

# **Linux From Scratch**

**Version 6.4**

**Gerard Beekmans**

# **Linux From Scratch: Version 6.4**

von Gerard Beekmans

Copyright © 1999-2008 Gerard Beekmans

Copyright © 1999-2008, Gerard Beekmans

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Buch steht unter der Lizenz Creative Commons License.

Rechner-Anweisungen und -Befehle dürfen unter den Bedingungen der MIT License entnommen werden.

Linux® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Linus Torvalds.

# Inhaltsverzeichnis

Einleitung .....	vii
i. Vorwort .....	vii
ii. Warum sollte man dieses Buch lesen? .....	vii
iii. Voraussetzungen .....	viii
iv. Mindestanforderungen an das Host-System .....	viii
v. Konventionen in diesem Buch .....	x
vi. Aufbau .....	xi
vii. Errata .....	xi
I. Einführung .....	1
1. Einführung .....	2
1.1. Vorgehensweise zur Installation von LFS .....	2
1.2. Neuigkeiten seit der letzten Version .....	2
1.3. Änderungsprotokoll .....	5
1.4. Ressourcen .....	13
1.5. Hilfe .....	14
II. Vorbereitungen zur Installation .....	16
2. Vorbereiten einer neuen Partition .....	17
2.1. Einführung .....	17
2.2. Erstellen einer neuen Partition .....	17
2.3. Erstellen eines Dateisystems auf der neuen Partition .....	17
2.4. Einhängen (mounten) der neuen Partition .....	18
3. Pakete und Patches .....	19
3.1. Einführung .....	19
3.2. Alle Pakete .....	19
3.3. Erforderliche Patches .....	23
4. Abschluss der Vorbereitungen .....	26
4.1. Die Variable \$LFS .....	26
4.2. Erstellen des Ordners \$LFS/tools .....	26
4.3. Hinzufügen des LFS-Benutzers .....	26
4.4. Vorbereiten der Arbeitsumgebung .....	27
4.5. Informationen zu SBUs .....	28
4.6. Über die Testsuites .....	28
5. Erstellen eines temporären Systems .....	30
5.1. Einführung .....	30
5.2. Technische Anmerkungen zur Toolchain .....	30
5.3. Allgemeine Anweisungen zum Kompilieren .....	31
5.4. Binutils-2.18 - Durchlauf 1 .....	33
5.5. GCC-4.3.2 - Durchlauf 1 .....	35
5.6. Linux-2.6.27.4 API-Header .....	37
5.7. Glibc-2.8-20080929 .....	38
5.8. Anpassen der Toolchain .....	40
5.9. Tcl-8.5.5 .....	42
5.10. Expect-5.43.0 .....	43
5.11. DejaGNU-1.4.4 .....	45
5.12. GCC-4.3.2 - Durchlauf 2 .....	46
5.13. Binutils-2.18 - Durchlauf 2 .....	49
5.14. Ncurses-5.6 .....	50
5.15. Bash-3.2 .....	51
5.16. Bzip2-1.0.5 .....	52
5.17. Coreutils-6.12 .....	53
5.18. Diffutils-2.8.1 .....	54
5.19. E2fsprogs-1.41.3 .....	55
5.20. Findutils-4.4.0 .....	56
5.21. Gawk-3.1.6 .....	57
5.22. Gettext-0.17 .....	58
5.23. Grep-2.5.3 .....	59
5.24. Gzip-1.3.12 .....	60
5.25. M4-1.4.12 .....	61
5.26. Make-3.81 .....	62
5.27. Patch-2.5.4 .....	63

5.28. Perl-5.10.0 .....	64
5.29. Sed-4.1.5 .....	65
5.30. Tar-1.20 .....	66
5.31. Texinfo-4.13a .....	67
5.32. Util-linux-ng-2.14.1 .....	68
5.33. Stripping .....	69
5.34. Ändern des Besitzers .....	69
III. Installation des LFS-Systems .....	70
6. Installieren der grundlegenden System-Software .....	71
6.1. Einführung .....	71
6.2. Vorbereiten der virtuellen Kernel-Dateisysteme .....	71
6.3. Paketverwaltung .....	72
6.4. Betreten der chroot-Umgebung .....	74
6.5. Erstellen der Ordnerstruktur .....	74
6.6. Erstellen notwendiger Dateien und symbolischer Verknüpfungen .....	75
6.7. Linux-2.6.27.4 API-Header .....	77
6.8. Man-pages-3.11 .....	78
6.9. Glibc-2.8-20080929 .....	79
6.10. Erneutes Anpassen der Toolchain .....	84
6.11. Binutils-2.18 .....	86
6.12. GMP-4.2.4 .....	88
6.13. MPFR-2.3.2 .....	89
6.14. GCC-4.3.2 .....	90
6.15. Berkeley DB-4.7.25 .....	93
6.16. Sed-4.1.5 .....	95
6.17. E2fsprogs-1.41.3 .....	96
6.18. Coreutils-6.12 .....	99
6.19. Iana-Etc-2.30 .....	103
6.20. M4-1.4.12 .....	104
6.21. Bison-2.3 .....	105
6.22. Ncurses-5.6 .....	106
6.23. Procps-3.2.7 .....	108
6.24. Libtool-2.2.6a .....	109
6.25. Zlib-1.2.3 .....	110
6.26. Perl-5.10.0 .....	111
6.27. Readline-5.2 .....	113
6.28. Autoconf-2.63 .....	115
6.29. Automake-1.10.1 .....	116
6.30. Bash-3.2 .....	118
6.31. Bzip2-1.0.5 .....	120
6.32. Diffutils-2.8.1 .....	122
6.33. File-4.26 .....	123
6.34. Gawk-3.1.6 .....	124
6.35. Findutils-4.4.0 .....	125
6.36. Flex-2.5.35 .....	126
6.37. GRUB-0.97 .....	127
6.38. Gettext-0.17 .....	128
6.39. Grep-2.5.3 .....	130
6.40. Groff-1.18.1.4 .....	131
6.41. Gzip-1.3.12 .....	133
6.42. Inetutils-1.5 .....	134
6.43. IPRoute2-2.6.26 .....	136
6.44. Kbd-1.14.1 .....	138
6.45. Less-418 .....	140
6.46. Make-3.81 .....	141
6.47. Man-DB-2.5.2 .....	142
6.48. Module-Init-Tools-3.4.1 .....	146
6.49. Patch-2.5.4 .....	148
6.50. Psmisc-22.6 .....	149
6.51. Shadow-4.1.2.1 .....	150
6.52. Sysklogd-1.5 .....	153
6.53. Sysvinit-2.86 .....	154
6.54. Tar-1.20 .....	156
6.55. Texinfo-4.13a .....	157
6.56. Udev-130 .....	158
6.57. Util-linux-ng-2.14.1 .....	160

6.58. Vim-7.2 .....	163
6.59. Informationen zu Debugging Symbolen .....	166
6.60. Erneutes Stripping .....	166
6.61. Aufräumen .....	166
7. Aufsetzen der System-Bootskripte .....	168
7.1. Einführung .....	168
7.2. LFS-Bootskripte-20081031 .....	169
7.3. Wie funktionieren diese Boots-kripte? .....	171
7.4. Umgang mit Geräten und Modulen an einem LFS-System .....	171
7.5. Einrichten des setclock-Skripts .....	174
7.6. Einrichten der Linux Konsole .....	175
7.7. Einrichten des sysklogd-Skripts .....	177
7.8. Erstellen der Datei /etc/inputrc .....	177
7.9. Die Startdateien von Bash .....	178
7.10. Einrichten des localnet-Skripts .....	179
7.11. Anpassen der Datei /etc/hosts .....	179
7.12. Erzeugen von benutzerdefinierten symbolischen Links zu Geräten .....	180
7.13. Einrichten des network-Skripts .....	181
8. Das LFS-System bootfähig machen .....	184
8.1. Einführung .....	184
8.2. Erstellen der Datei /etc/fstab .....	184
8.3. Linux-2.6.27.4 .....	186
8.4. Das LFS-System bootfähig machen .....	188
9. Ende .....	190
9.1. Ende .....	190
9.2. Lassen Sie sich zählen .....	190
9.3. Neustarten des Systems .....	190
9.4. Was nun? .....	190
IV. Anhänge .....	192
A. Akronyme und Begriffe .....	193
B. Danksagungen .....	195
C. Abhängigkeiten .....	198
D. LFS-Sysconfig und -Bootskripte 20081031 .....	204
D.1. /etc/rc.d/init.d/rc .....	204
D.2. /etc/rc.d/init.d/functions .....	205
D.3. /etc/rc.d/init.d/mountkernfs .....	216
D.4. /etc/rc.d/init.d/consolelog .....	217
D.5. /etc/rc.d/init.d/modules .....	217
D.6. /etc/rc.d/init.d/udev .....	219
D.7. /etc/rc.d/init.d/swap .....	220
D.8. /etc/rc.d/init.d/setclock .....	220
D.9. /etc/rc.d/init.d/checkfs .....	221
D.10. /etc/rc.d/init.d/mountfs .....	223
D.11. /etc/rc.d/init.d/udev_retry .....	224
D.12. /etc/rc.d/init.d/cleanfs .....	224
D.13. /etc/rc.d/init.d/console .....	226
D.14. /etc/rc.d/init.d/localnet .....	227
D.15. /etc/rc.d/init.d/sysctl .....	228
D.16. /etc/rc.d/init.d/sysklogd .....	229
D.17. /etc/rc.d/init.d/network .....	230
D.18. /etc/rc.d/init.d/sendsignals .....	231
D.19. /etc/rc.d/init.d/reboot .....	232
D.20. /etc/rc.d/init.d/halt .....	232
D.21. /etc/rc.d/init.d/template .....	232
D.22. /etc/sysconfig/rc .....	233
D.23. /etc/sysconfig/modules .....	234
D.24. /etc/sysconfig/createfiles .....	234
D.25. /etc/sysconfig/network-devices/ifup .....	234
D.26. /etc/sysconfig/network-devices/ifdown .....	236
D.27. /etc/sysconfig/network-devices/services/ipv4-static .....	237
D.28. /etc/sysconfig/network-devices/services/ipv4-static-route .....	238
E. Udev-Regelsätze .....	241
E.1. 55-lfs.rules .....	241
E.2. 61-cdrom.rules .....	242
F. LFS-Lizenzen .....	243
F.1. Creative-Commons-Lizenz .....	243

F.2. Die MIT-Lizenz .....	246
Stichwortverzeichnis .....	247

# Einleitung

## Vorwort

Meine Abenteuer mit Linux begannen 1998, als ich meine erste Distribution herunterlud und installierte. Nach einer Weile Arbeit mit dem neuen System fielen mir jedoch Dinge auf, die ich verbessern wollte. Zum Beispiel gefielen mir weder die Zusammenstellung der Bootskripte noch die Voreinstellungen vieler Programme. Ich probierte ein paar alternative Distributionen aus, aber alle hatten neben ihren Vorteilen auch Nachteile. Schlussendlich wurde mir klar, dass ich mein eigenes Linux von Grund auf selbst erstellen musste, um wirklich zufrieden zu sein.

Im Einzelnen bedeutete dies nun, dass ich keinerlei vorkompilierte Pakete, CD-Roms oder Bootdisketten jeglicher Art für die Installation der Basis-Werkzeuge verwenden würde. Ich wollte mein bereits laufendes Linux-System als Grundlage einsetzen, um darauf mein angepasstes Linux zu entwickeln. Dieses „perfekte“ Linux-System sollte die Stärken der verschiedenen Distributionen ohne deren Schwächen vereinen. Zu Beginn war die Umsetzung der Idee ziemlich entmutigend. Aber ich blieb engagiert bei der Sache. Ich wollte schließlich ein Linux-System, das meinen Ansprüchen gerecht wurde, und keine Standard-Distribution, die nicht meinen Wünschen entsprach.

Um das meinen Wünschen entsprechende Linux zu erstellen musste ich erstmal viele Probleme bzgl. wechselseitiger Abhängigkeiten und jede Menge Kompilierfehler beheben. Als ich damit fertig war, hatte ich jedoch ein voll funktionsfähiges und anpassbares Betriebssystem. Meine Vorgehensweise ermöglicht das Erstellen sehr kompakter Linux-Systeme, die schneller sind und weniger Speicher verbrauchen als viele herkömmliche Betriebssysteme. Ich nannte dieses System Linux From Scratch, oder einfach kurz LFS.

Ich teilte meine Erfahrungen mit anderen Anhängern der Linux-Gemeinschaft und es stellte sich schnell ein wachsendes Interesse an der Fortsetzung meiner Arbeit mit Linux heraus: Ein selbstgebautes LFS-System entspricht nicht einfach nur Spezifikationen und Anforderungen von Anwendern, sondern ist auch eine ideale Lernbasis für Programmierer und Systemadministratoren, mit der man sein Linux-Wissen erweitern kann. Aus diesem breiten Interesse heraus entstand dann das *Projekt Linux From Scratch*.

Dieses Buch soll dem Leser das Wissen vermitteln und nötige Anleitungen bereitstellen, um ein eigenes Linux-System zu entwerfen und zu erstellen. Es hebt das Projekt Linux From Scratch und die Vorteile dieses Systems hervor. Der Leser kann alle Eigenschaften des Systems selber vorgeben, inklusive dem Layout der Ordnerstruktur, Skript-Einstellungen und Sicherheit. Das entstehende Linux-System wird direkt aus dem Quellcode kompiliert und man kann selber entscheiden, wo, warum und wie Programme installiert werden. Dieses Buch ermöglicht es jedem, Linux-Systeme an die eigenen Bedürfnisse anzupassen und mehr Kontrolle über das System zu erlangen.

Ich wünsche Ihnen viel Freude bei der Arbeit an Ihrem eigenen LFS-System. Genießen Sie die Vorteile eines Systems, das wirklich *Ihr Eigen* ist.

--  
Gerard Beekmans  
gerard@linuxfromscratch.org

## Warum sollte man dieses Buch lesen?

Es gibt viele gute Gründe, dieses Buch zu lesen. Die meisten Leser möchten lernen, wie man ein Linux-System direkt aus den Quellen erstellt. Oft wird die Frage gestellt: „Warum soll man sich die Mühe machen, ein Linux-System selbst zu erstellen, wenn man einfach ein fertiges Linux herunterladen und installieren kann?“. Das ist eine berechtigte Frage und gleichzeitig auch der Anstoß für dieses Kapitel.

Ein wichtiges Ziel von LFS ist es, dem Leser beizubringen, wie Linux intern funktioniert. Der Selbstbau eines Linux-Systems veranschaulicht Ihnen, was Linux seinen Herzschlag verleiht und wie die Komponenten zusammenarbeiten und voneinander abhängen. Das Beste daran ist, dass Sie durch den Lernprozess in die Lage versetzt werden, Linux an Ihre eigenen Anforderungen und Vorlieben anzupassen.

Einer der größten Vorteile von LFS ist, dass Sie mehr Kontrolle über Ihr System erhalten, ohne sich auf die Linux-Version von jemand anders verlassen zu müssen. Mit LFS sitzen *Sie selbst* am Steuer und können jeden Aspekt Ihres Systems beeinflussen, wie zum Beispiel das Ordner-Layout oder die Einrichtung der Bootskripte. Auch bestimmen Sie, wo, warum und wie Programme installiert werden.

Ein weiterer Vorteil von LFS ist die Möglichkeit, Linux sehr kompakt zu halten. Wenn Sie eine übliche Linux-Distribution verwenden, installieren Sie für gewöhnlich viele Programme die Sie nie benutzen werden. Diese liegen dann unnützlich auf der Festplatte und verbrauchen Speicherplatz (oder CPU-Ressourcen). Es ist leicht, ein LFS-System unter 100 MB zu installieren. Das ist immer noch zu groß? Einige LFS-Mitglieder haben an einem sehr kleinen Embedded-Linux gearbeitet. Sie haben einen Apache-Webserver auf einem Linux From Scratch mit gerade mal 8 MB belegtem Festplattenspeicher installiert. Durch weitere Einschränkungen könnte das System auf bis zu 5 MB oder weniger schrumpfen. Versuchen Sie das mal mit einer herkömmlichen Linux-Distribution.

Man könnte die verschiedenen Linux-Distributionen mit einem Hamburger aus einer Fast-Food-Kette vergleichen — man weiß nie, genau was man isst. LFS auf der anderen Seite wäre nicht der Burger, sondern vielmehr das Rezept. Man kann das Rezept überprüfen,

ungewollte Zutaten weglassen und eigene Zutaten nach Geschmack und Belieben hinzufügen. Wenn man zufrieden ist, bereitet man es zu. Und auch hier kann man variieren — braten, backen, tiefgefrieren, grillen oder roh essen, ganz wie man will.

Es gibt noch weitere Analogien: Vergleichen Sie LFS z. B. mit einem Fertighaus. LFS wäre in dem Fall der Plan für den Grundriss, aber bauen müssen Sie das Haus selber. Jeder kann den Plan ganz nach Belieben ändern.

Nicht zuletzt ist auch Sicherheit ein Vorteil eines selbstgebauten Linux-Systems. Wer ein Linux-System selber aus den Quellen kompiliert, kann sämtliche Quelltexte sichten und alle für wichtig erachteten Sicherheitspatches installieren. Man muss nicht warten, bis jemand anders Binärpakete zur Behebung von Sicherheitslöchern bereitstellt. Solange Sie die Patches nicht selber prüfen und installieren, ist auch nicht sichergestellt, dass das Binärpaket korrekt kompiliert wurde und es das Problem auch wirklich behebt.

Das erklärte Ziel von Linux From Scratch ist, ein vollständiges, lauffähiges und grundsolides System zu erstellen. Wenn Sie nur interessiert, was genau beim Hochfahren Ihres Computers geschieht, dann empfehlen wir das HOWTO „From Power Up To Bash Prompt“; Sie bekommen es unter <http://axiom.anu.edu.au/~okeefe/p2b/> oder auf der Webseite des Linux Documentation Project unter <http://www.tldp.org/HOWTO/From-PowerUp-To-Bash-Prompt-HOWTO.html>. Mit Hilfe dieses HOWTOs wird ein blankes System installiert, das dem in diesem Buch sehr ähnlich ist, sich aber ausschließlich auf das Erstellen eines Systems konzentriert, das eine Bash-Shell booten kann. Halten Sie sich am besten Ihr Ziel vor Augen: Wenn Sie Linux installieren und nebenbei dazulernen möchten, dann ist Linux From Scratch für Sie geeignet.

Es gibt einfach zu viele gute Gründe für das Erstellen eines eigenen LFS-Systems, um sie hier alle aufzuzählen; die hier genannten Gründe sind nur die Spitze des Eisberges. Während Sie mit LFS arbeiten und Erfahrungen sammeln, werden Sie selbst schnell feststellen, wie wertvoll Informationen und Wissen über Linux sind.

## Voraussetzungen

Der Selbstbau eines LFS ist keine leichte Aufgabe. Man benötigt ein entsprechendes Vorwissen über die Administration von Unix-Systemen, sonst fällt es schwer, bestimmte Kommandos zu verstehen oder Fehler zu untersuchen. Sie als Leser sollten als absolutes Minimum zumindest mit der Kommandozeile (Shell) umgehen können (dazu gehört das Kopieren und Verschieben von Dateien und Ordnern, Auflisten von Ordner- und Dateiinhalten und das Wechseln des aktuellen Ordners). Außerdem setzen wir voraus, dass Sie grundsätzlich wissen, wie man Linux-Software benutzt und installiert.

Weil das LFS-Buch dieses Vorwissen als *absolute Minimum* voraussetzt, werden Sie in den verschiedenen LFS-Support-Foren höchstwahrscheinlich keine Hilfe bekommen, wenn Sie Fragen ohne das notwendige Basiswissen stellen. Möglicherweise bleiben Ihre Fragen einfach nur unbeantwortet oder man verweist Sie auf diesen Text.

Bevor Sie ein LFS-System erstellen, lesen Sie bitte die folgenden HOWTOs:

- **Software-Building-HOWTO** <http://www.tldp.org/HOWTO/Software-Building-HOWTO.html>  
Das Software-Building-HOWTO ist ein umfangreiches Handbuch zum Erstellen und Installieren „allgemeiner“ UNIX-Software unter Linux.
- **The Linux Users' Guide** <http://www.linuxhq.com/guides/LUG/guide.html>  
Dieses Handbuch erklärt die Verwendung ausgewählter Linux-Software.
- **The Essential Pre-Reading Hint** [http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/essential\\_prereading.txt](http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/essential_prereading.txt)  
Dies ist eine LFS-Anleitung, die speziell für neue Linux-Anwender geschrieben wurde. Sie enthält eine Linksammlung sehr guter Informationsquellen zu allen möglichen Themen. Jeder, der LFS installieren möchte, sollte zumindest den Großteil der dort behandelten Themen verstehen.

## Mindestanforderungen an das Host-System

Ihr Host-System sollte über die folgende Software mit den angegebenen Minimalversionen verfügen. Für die meisten modernen Linux-Distributionen sollte dies kein Problem darstellen. Bitte beachten Sie allerdings, dass die meisten Distributionen die Header-Dateien zu Programmen in extra-Pakete packen, meist mit Namen wie „<Paketname>-devel“ oder „<Paketname>-dev“. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie auch die Pakete mit den Headern installiert haben.

- **Bash-2.05a** (/bin/sh sollte eine symbolische oder harte Verknüpfung zu bash sein).
- **Binutils-2.12** (Versionen größer 2.18 werden nicht empfohlen, weil sie nicht getestet wurden)
- **Bison-1.875** (/usr/bin/yacc sollte eine symbolische oder harte Verknüpfung zu bison sein, oder einem Skript, welches bison ausführt)
- **Bzip2-1.0.2**
- **Coreutils-5.0** (oder Sh-Utils-2.0, Textutils-2.0 und Fileutils-4.1)
-



**Diffutils-2.8**

- **Findutils-4.1.20**
- **Gawk-3.0** (/usr/bin/awk sollte eine symbolische Verknüpfung zu gawk sein)
- **Gcc-3.0.1** (Versionen größer 4.3.2 werden nicht empfohlen, weil sie nicht getestet wurden.)
- **Glibc-2.2.5** (Versionen größer 2.8-20080929 werden nicht empfohlen, weil sie nicht getestet wurden.)
- **Grep-2.5**
- **Gzip-1.2.4**
- **Linux-Kernel-2.6.x** (mit GCC-3.0 oder neuer kompiliert)

Der Grund für diese Kernelanforderung liegt darin, dass die Unterstützung für thread-local storage in Binutils nicht einkompiliert wird und die Native-POSIX-Threading-Bibliothek (NPTL) abstürzt, wenn der Host-Kernel nicht mindestens Version 2.6.x ist und mit GCC 3.0 oder neuer kompiliert wurde.

Wenn der Host-Kernel älter als 2.6.x ist oder er nicht mit mindestens GCC 3.0 (oder neuer) kompiliert wurde, dann muss auf dem Host zuerst ein solcher Kernel installiert und gebootet werden. Es gibt zwei Möglichkeiten, dieses Problem zu beheben: Überprüfen Sie, ob der Hersteller Ihrer Host-Distribution einen entsprechenden Kernel zur Verfügung stellt und installieren Sie diesen. Falls der Hersteller jedoch keinen passenden Kernel mitliefert (oder Sie diesen aus irgendwelchen Gründen nicht installieren möchten), dann können Sie selbst einen 2.6er-Kernel kompilieren. Eine Hilfestellung dazu finden Sie in Kapitel 8 (vorausgesetzt, der Host verwendet GRUB als Bootloader).

## Anmerkung

Mit dieser Version des Buchs erstellen Sie ein 32-Bit Linux-System; dazu benötigen Sie einen 32-Bit-Kernel auf einer Intel/AMD-x86-Architektur. Die Unterstützung von x86\_64-Systemen ist ein Ziel zukünftiger Buch-Versionen. Derzeit finden Sie Unterstützung für 64-Bit-Systeme und weitere Architekturen über das Projekt Cross-Compiled Linux From Scratch (CLFS) unter der Adresse <http://cross-lfs.org/view/svn/>.

- **M4-1.4**
- **Make-3.79.1**
- **Patch-2.5.4**
- **Perl-5.6.0**
- **Sed-3.0.2**
- **Tar-1.14**
- **Texinfo-4.8**

Beachten Sie, dass die oben erwähnten symbolischen Verknüpfungen notwendig sind, um ein LFS nach den Anleitungen in diesem Buch zu erstellen. Symbolische Verknüpfungen auf andere Software (wie z. B. dash, mawk usw.) könnten eventuell funktionieren, wurden aber weder getestet noch werden diese vom LFS-Entwicklerteam unterstützt. Wenn Sie eigene Verknüpfungen verwenden, sind möglicherweise Abweichungen von den Anleitungen in diesem Buch, oder Patches für bestimmte Pakete nötig.

Um herauszufinden, ob Ihr Host-System alle notwendigen Programmversionen installiert hat und in der Lage ist, Programme zu kompilieren, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
cat > version-check.sh << "EOF"
#!/bin/bash
export LC_ALL=C

# Einfaches Skript zum Auflisten der Versionsnummern kritischer Entwicklungswerkzeuge

bash --version | head -n1 | cut -d" " -f2-4
echo "/bin/sh -> `readlink -f /bin/sh`"
echo -n "Binutils: "; ld --version | head -n1 | cut -d" " -f3-
bison --version | head -n1
if [ -e /usr/bin/yacc ]; then echo "/usr/bin/yacc -> `readlink -f /usr/bin/yacc`";
  else echo "yacc not found"; fi
bzip2 --version 2>&1 < /dev/null | head -n1 | cut -d" " -f1,6-
echo -n "Coreutils: "; chown --version | head -n1 | cut -d")" -f2
diff --version | head -n1
find --version | head -n1
gawk --version | head -n1
```

```

if [ -e /usr/bin/awk ]; then echo "/usr/bin/awk -> `readlink -f /usr/bin/awk`";
  else echo "awk not found"; fi
gcc --version | head -n1
/lib/libc.so.6 | head -n1 | cut -d" " -f1-7
grep --version | head -n1
gzip --version | head -n1
cat /proc/version
m4 --version | head -n1
make --version | head -n1
patch --version | head -n1
echo Perl `perl -V:version`
sed --version | head -n1
tar --version | head -n1
makeinfo --version | head -n1
echo 'main(){}' > dummy.c && gcc -o dummy dummy.c
if [ -x dummy ]; then echo "Compilation OK"; else echo "Compilation failed"; fi
rm -f dummy.c dummy

EOF

bash version-check.sh

```

## Konventionen in diesem Buch

Das Buch hält sich an einige typografische Konventionen, die zum allgemein besseren Verständnis beitragen sollen. Es folgen einige Beispiele:

```
./configure --prefix=/usr
```

Solange nicht anders angegeben, muss Text in dieser Textform exakt so eingegeben werden, wie er zu sehen ist. Diese Darstellung wird auch in den Erklärungstexten verwendet, um sich eindeutig auf bestimmte Kommandos zu beziehen.

In bestimmten Fällen wird eine logische Zeile auf zwei oder mehr physikalische Zeilen erweitert. Dies wird durch einen rückwärts gerichteten Schrägstrich am Ende einer Zeile gekennzeichnet.

```
CC="gcc -B/usr/bin/" ../binutils-2.18/configure \
--prefix=/tools --disable-nls --disable-werror
```

Beachten Sie, dass direkt nach dem linksgerichteten Schrägstrich der Zeilenumbruch folgen muss! Falls andere Zeichen folgen, wird dies falsche/inkorrekte Ergebnisse nach sich ziehen.

```
install-info: unknown option '--dir-file=/mnt/lfs/usr/info/dir'
```

Diese Textform (Text mit fester Zeichenbreite) stellt Bildschirmausgaben dar. Text in dieser Form ist oft die Ausgabe von vorher eingegebenen Kommandos. Außerdem wird diese Textform für Dateinamen wie z. B. `/etc/ld.so.conf` verwendet.

### Hervorhebung

Diese Textform wird für verschiedene Zwecke benutzt und soll wichtige Details hervorheben.

<http://www.linuxfromscratch.org/>

Auf diese Weise werden Links dargestellt, sowohl innerhalb des Buches als auch zu externen Seiten wie z. B. HOWTOs, Download-Adressen und Webseiten.

```
cat > $LFS/etc/group << "EOF"
root:x:0:
bin:x:1:
.....
EOF
```

Solche Textabschnitte werden hauptsächlich beim Erstellen von Konfigurationsdateien verwendet. Der obige Block erzeugt die Datei `$LFS/etc/group` mit dem nachfolgenden Inhalt bis die Zeichenfolge EOF erkannt wird. Normalerweise müssen Sie Text in dieser Form exakt so eingeben wie er zu sehen ist.

<ZU ERSETZENDER TEXT>

Dies ist Text, den Sie nicht einfach blindlings abschreiben oder kopieren und einfügen dürfen.

[OPTIONALER TEXT]

Mit den eckigen Klammern wird Text markiert, der optional ist.

```
passwd(5)
```

Diese Textform wird verwendet, um sich auf eine Man-page zu beziehen. Die Zahl in Klammern bezeichnet eine bestimmte Sektion in **man**. **passwd** z. B. hat zwei Man-pages. Nach der LFS-Anleitung werden diese nach `/usr/share/man/man1/passwd.1` und `/usr/share/man/man5/passwd.5` installiert. Beide Man-pages enthalten unterschiedliche Informationen und Themenbereiche. Wenn Sie also `passwd(5)` lesen, bezieht sich das Buch explizit auf `/usr/share/man/man5/passwd.5`. Das Kommando **man passwd** zeigt die erste gefundene Man-page zu `passwd` an. Das wäre in diesem Fall `/usr/share/man/man1/passwd.1`. Um in diesem Beispiel die richtige Man-page aus Sektion 5 anzuzeigen müssen Sie das Kommando **man 5 passwd** verwenden. Die meisten Man-pages haben keine doppelten Seiten-Namen in unterschiedlichen Sektionen, daher ist **man <Programmname>** meistens ausreichend.

## Aufbau

Das Buch ist in die folgenden Abschnitte unterteilt.

### Teil I - Einführung

Teil I erläutert einige wichtige Hinweise zur Installation und schafft Grundlagen zur allgemeinen Verwendung des Buches.

### Teil II - Vorbereitungen zur Installation

Teil II bereitet den eigentlichen Installationsvorgang vor — Anlegen einer Partition, Herunterladen der Pakete und Kompilieren der temporären Werkzeuge.

### Teil III - Installation

Teil III führt Sie Schritt für Schritt durch die eigentliche Installation von LFS — Kompilieren und Installieren aller Pakete, Aufsetzen der Bootskripte und Installieren des Kernels. Das resultierende Linux-System ist die Basis, auf der später weitere Software installiert wird und auf der das System ganz nach Ihrem Belieben erweitert werden kann. Am Ende des Buches finden Sie zu Referenzzwecken eine Liste aller Programme, Bibliotheken und wichtiger Dateien, die während der Arbeit mit diesem Buch installiert wurden.

## Errata

Die für LFS verwendete Software wird laufend aktualisiert und erweitert. Nach Erscheinen des Buches könnten Sicherheitshinweise und Fehlerbereinigungen hinzugekommen sein. Bevor Sie mit dem Bau von LFS beginnen, sollten Sie unter <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/errata/6.4/> nachsehen, ob Änderungen an den Installationsanleitungen oder an Softwareversionen nötig sind. Bitte notieren Sie alle nötigen Änderungen und wenden Sie diese in den entsprechenden Kapiteln an.

# Teil I. Einführung

# Kapitel 1. Einführung

## 1.1. Vorgehensweise zur Installation von LFS

Sie werden LFS mit Hilfe einer bereits laufenden Linux-Distribution (wie z. B. Debian, Mandriva, Red Hat oder SuSE) installieren. Das bestehende System (der Host) wird als Einstiegspunkt benutzt, denn Sie brauchen Programme wie Compiler, Linker und eine Shell, um Ihr neues System zu erstellen. Normalerweise sind alle notwendigen Programme bereits installiert, wenn Sie bei der Installation Ihrer Distribution die Kategorie „Entwicklung“ ausgewählt haben.

Falls Sie nur wegen LFS kein neues Host-System installieren möchten dann sollten Sie die LFS Live-CD oder eine Live-CD einer anderen Distribution verwenden. Die LFS Live-CD enthält ein voll funktionsfähiges Host-System mit allen notwendigen Werkzeugen für eine erfolgreiche Installation. Leider wurde die LFS Live-CD jedoch in letzter Zeit nicht weiterentwickelt, so dass die enthaltenen Software-Pakete und Patches alle veraltet sind. Des Weiteren enthält sie eine Online-Version dieses Buchs. Weitere Informationen zu der CD finden Sie unter <http://www.linuxfromscratch.org/livecd/>. Dort können Sie auch eine Kopie der CD herunterladen.

### Anmerkung

Die LFS-Live-CD könnte auf neueren Rechnern möglicherweise gar nicht oder nur fehlerhaft funktionieren. Eventuell lässt sie sich nicht starten oder einige Geräte werden nicht richtig erkannt (wie z. B. manche SATA-Festplatten).

Kapitel 2 beschreibt das Anlegen einer neuen Linux-Partition und eines Dateisystems, auf dem Ihr neues LFS-System kompiliert und installiert wird. In Kapitel 3 erfahren Sie, welche Pakete und Patches Sie herunterladen müssen. Kapitel 4 erklärt das Einrichten einer funktionsfähigen Arbeitsumgebung für die kommenden Arbeitsschritte. Bitte lesen Sie Kapitel 4 aufmerksam durch! Es behandelt ein paar mögliche Schwierigkeiten, die Ihnen vor der Arbeit mit Kapitel 5 und den folgenden bekannt sein sollten.

Kapitel 5 beschreibt dann die Installation der Pakete für die grundlegende Entwicklungsumgebung (im weiteren Verlauf des Buches *Toolchain* genannt). Die Toolchain ist eine Sammlung der nötigsten Werkzeuge und wird später in Kapitel 6 verwendet, um das endgültige System zu erstellen. Einige dieser Pakete werden zum Auflösen rekursiver Abhängigkeiten benötigt — zum Beispiel brauchen Sie einen Compiler, um einen Compiler zu kompilieren.

Kapitel 5 erklärt auch, wie die erste Version der Basiswerkzeuge, inklusive Binutils und GCC, erzeugt wird. „Erste Version“ bedeutet in diesem Zusammenhang, dass diese zwei Pakete installiert werden. Als zweiten Schritt kompilieren Sie Glibc, die C-Bibliothek. Glibc wird mit den Programmen der im ersten Schritt erstellten Basiswerkzeuge kompiliert. Im dritten Schritt erstellen Sie dann die zweite Version der Basiswerkzeuge. Sie linkt die Programme dynamisch gegen die gerade frisch installierte Glibc. Die verbleibenden Pakete aus Kapitel 5 werden alle diesen zweiten Durchlauf der Toolchain verwenden und dynamisch gegen die neue, hostunabhängige Glibc gelinkt. Wenn dies erledigt ist, ist der weitere Installationsvorgang — mit Ausnahme des Kernels — nicht mehr von der Linux-Distribution auf dem Host-System abhängig.

Dies scheint erstmal eine Menge Arbeit zu sein, um sich von der Host-Distribution zu lösen. Eine vollständige Erklärung finden Sie in Abschnitt 5.2, „Technische Anmerkungen zur Toolchain“.

In Kapitel 6 wird das endgültige LFS-System erstellt. Wir benutzen das Programm **chroot** (chroot = change root = wechseln der Basis), um eine Shell in einer virtuellen Umgebung zu starten. In der neuen Shell ist der Basisordner auf die LFS-Partition eingestellt. Chroot'en ist so ähnlich wie Neustarten und Einhängen der LFS-Partition als root-Dateisystem. Das Erstellen eines bootfähigen Systems würde allerdings zusätzliche Arbeit erfordern und ist an dieser Stelle absolut unnötig. Außerdem hat chroot'en den Vorteil, dass Sie das Host-Betriebssystem weiter nebenher verwenden können während Sie in der Shell das LFS installieren. Während Sie also warten bis alle Pakete kompiliert sind, können Sie einfach auf ein anderes VT (Virtuelles Terminal) oder auf den X-Desktop wechseln und dort wie gewohnt weiterarbeiten.

Zum Abschluss der Installation werden in Kapitel 7 die Bootskripte eingerichtet; der Kernel sowie der Bootloader werden in Kapitel 8 behandelt. Wenn Sie das Buch zuende gelesen haben finden Sie in Kapitel 9 Links auf weiterführende Hilfeseiten. Abschließend ist der Computer bereit für einen Neustart mit dem neuen LFS-System.

Nun kennen Sie die allgemeine Vorgehensweise in stark zusammengefasster Form. Die jeweiligen Kapitel beinhalten natürlich detailliertere Informationen. Machen Sie sich keine Gedanken, falls hier noch etwas unklar sein sollte; alle offene Fragen werden sich im weiteren Verlauf klären.

## 1.2. Neuigkeiten seit der letzten Version

Im Folgenden sind alle Paket-Aktualisierungen seit der Veröffentlichung der Vorgängerversion aufgelistet.

### Aktualisierung der Version auf:

- Autoconf 2.63

- Automake 1.10.1
- Berkeley DB 4.7.25
- Binutils 2.18
- Bzip2 1.0.5
- Coreutils 6.12
- E2fsprogs 1.41.3
- File 4.26
- Findutils 4.4.0
- Flex 2.5.35
- Gawk 3.1.6
- GCC 4.3.2
- Gettext 0.17
- Glibc 2.8-20080929
- Grep 2.5.3
- IANA-Etc 2.30
- IPRoute2 2.6.26
- Kbd 1.14.1
- Less 418
- LFS-Bootskripte 20081031
- Libtool 2.2.6a
- Linux 2.6.27.4
- M4 1.4.12
- Man-DB 2.5.2
- Man-pages 3.11
- Module-Init-Tools 3.4.1
- Perl 5.10.0
- Psmisc 22.6
- Shadow 4.1.2.1
- Sysklogd 1.5
- Tar 1.20
- TCL 8.5.5
- Texinfo 4.13a
- Udev 130
- udev-config-20081015
-

Util-Linux-NG 2.14.1

- Vim 7.2

### **Hinzugefügt:**

- bash-3.2-fixes-8.patch
- binutils-2.18-configure-1.patch
- binutils-2.18-GCC43-1.patch
- coreutils-6.12-old\_build\_kernel-1.patch
- coreutils-6.12-i18n-2.patch
- db-4.7.25-upstream\_fixes-1.patch
- expect-5.43.0-tcl\_8.5.5\_fix-1.patch
- GMP-4.2.4
- glibc-2.8-20080929-iconv\_tests-1.patch
- glibc-2.8-20080929-ildoubl\_test-1.patch
- grep-2.5.3-debian\_fixes-1.patch
- grep-2.5.3-upstream\_fixes-1.patch
- grub-0.97-256byte\_inode-1.patch
- M4 für den Bau in Kapitel 5
- module-init-tools-3.4.1-manpages-1.patch
- MPFR-2.3.2
- perl-5.10.0-consolidated-1.patch
- procps-3.2.7-watch\_unicode-1.patch
- readline-5.2-fixes-5.patch
- vim-7.2-fixes-3.patch

### **Entfernt:**

- bash-3.2-fixes-5.patch
- coreutils-6.10-i18n-1.patch
- db-4.5.20-fixes-1.patch
- gawk-3.1.5-segfault\_fix-1.patch
- gcc-4.1.2-specs-1.patch
- grep-2.5.1-redhat\_fixes-2.patch
- kbd-1.12-gcc4\_fixes-1.patch
- man-db-2.4.4-fixes-1.patch
- mktemp 1.5

- module-init-tools-3.2.2-modprobe-1.patch
- perl-5.8.8-libc-2.patch
- readline-5.2-fixes-3.patch
- shadow-4.0.18.1-useradd\_fix-2.patch
- sysklogd-1.4.1-8bit-1.patch
- sysklogd-1.4.1-fixes-2.patch
- Util-linux 2.12r
- vim-7.1-fixes-6.patch

## 1.3. Änderungsprotokoll

Dies ist Linux From Scratch 6.4 vom 23. November 2008. Wenn dieses Buch älter als ein halbes Jahr ist, gibt es vielleicht schon eine neuere, bessere Version. Bitte besuchen Sie einen unserer Spiegel-Server unter <http://www.linuxfromscratch.org/mirrors.html>.

Die folgende Liste enthält alle Änderungen seit der Veröffentlichung der Vorgängerversion.

### Änderungsprotokoll:

- 23.11.2008
  - [bdubbs] - Veröffentlichung von LFS-6.4
- 5.11.2008
  - [bdubbs] - Changed wording introducing test suites in Chapter 5.
- 31.10.2008
  - [dj] - Updated to lfs-bootscripts-20081031.
- 30.10.2008
  - [bdubbs] - Added explanation for --disable-libssp to GCC in Chapter 5. Also expanded/added explanation on language selection for GCC in Chapters 5 and 6.
  - [bdubbs] - Wording changes to several text sections of Chapter 5. Thanks to Chris Staub for the patch.
  - [bdubbs] - Added a consolidated patch to perl to address security and other issues. Changed the configure options for perl to define a vendor library location.
- 29.10.2008
  - [bdubbs] - Updated symbolic link creation loop for vi.1 man pages. Thanks to Bryan Kadzban for the construct.
- 28.10.2008
  - [bdubbs] - Updated to Tcl-8.5.5.
  - [bdubbs] - Updated to latest stable kernel 2.6.27.4.
  - [bdubbs] - Changed location of man pages in Module-Init-Tools. Thanks to Trent Shea for pointing out the fix.
  - [bdubbs] - Updated to M4-1.4.12.
- 27.10.2008
  - [bdubbs] - Added chmod instructions to e2fsprogs and tcl to ensure all libraries are writable by root for stripping.
  - [bdubbs] - Added a brief explanation of the Linux API Headers instructions.



- [bdubbs] - Added i386, linux32, and linux64 as symbolic links to setarch in util-linux contents.
- [bdubbs] - Moved gawk ahead of findutils in Chapter 6 to avoid a test suite failure in findutils.
- 26.10.2008
  - [bdubbs] - Added a General Compilation Instructions section immediately before binutils. Essentially reordered the presentation that was in the Chapter 5 Introduction.
  - [bdubbs] - Remove unnecessary mandir patch. Updated vim package contents.
- 25.10.2008
  - [dj] - Updated the text on the Man-DB page to account for recent changes in Man-DB. Thanks to Alexander Patrakov for providing most of the included text, explanations, and examples.
- 23.10.2008
  - [dj] - Updated to lfs-bootscrips-20081023 to account for changes in the console page.
  - [dj] - Updated text in console page to match current situation regarding linux kernel changes. Thanks to Alexander Patrakov for the text and explanations.
  - [dj] - Updated Man-DB instructions and text covering manual pages and related i18n issues.
- 22.10.2008
  - [dj] - Corrected chown command for coreutils testsuite.
  - [dj] - Updated to coreutils-6.12-i18n-2.patch. Thanks to Bryan Kadzban for the suggested fix.
- 21.10.2008
  - [matthew] - Added dependency information for GMP and MPFR packages. Thanks to Chris Staub for the patch. Also, removed dependency information for Mktmp. Thanks to William Immendorf for the report. Fixes #2218.
  - [dj] - Updated list of minimum installed locales for testsuite coverage in Chapter 6 GLibc instructions.
  - [bdubbs] - Added ac\_cv\_func\_working\_mktime=yes to the configure commands in gawk and bash to bypass the search for mktime. This works around a change in gcc.
  - [bdubbs] - Added a note to the ifcfg script description in iproute2 that it requires external programs.
  - [dj] - Added '--without-included-regex' to grep instructions in order to force the use of glibc's regex library. This fixes the -i switch for grep.
  - [dj] - Reintroduced the command to suppress installation of the vi\_VN.TCVN locale as bash is still broken with it.
  - [dj] - Put Coreutils-i18n patch back into place.
- 20.10.2008
  - [jhuntwork] - GCC 4.3.2 uses a new directory for fixed includes. Fixed the adjust toolchain scripts to point to the new location.
- 19.10.2008
  - [bdubbs] - Added a note to the Host System Requirements that the Linux host must be a 32-bit system and that the book only supports a 32-bit build.
  - [randy] - Updated the book to use 4.13a as the Texinfo version, even though the tarball is exactly the same as the previous 4.13 version.
  - [randy] - Removed an unnecessary command from the Chapter 5 Perl instructions.
  - [bdubbs] - Updated the discussion in Chapter 1 explaining that the LiveCD is out of date.
  - [bdubbs] - Added a paragraph to the note in the packages page explaining that bandwidth can be saved when making multiple

updates within a minor kernel release by downloading a base version and patches.

- 18.10.2008
  - [jhuntwork] - Fixed build locations of m4 so that it links against the glibc built in /tools and so that no packages in chapter 6 hard-code references to the temporary location. Also made m4 a host requirement.
- 15.10.2008
  - [bdubbs] - Added --disable-libssp to glibc Pass 1 in Chapter 5 to eliminate a build failure on some systems.
  - [dj] - Updated to udev-config-20081015.
  - [dj] - Modified udev instructions following upstream recommendations.
- 13.10.2008
  - [randy] - Modified the Chapter 5 instructions so that instead of building the GMP and MPFR packages separately for GCC Pass2, they are built by GCC internally.
  - [randy] - Added a configure option to the Chapter 6 Gettext instructions so that the documentation is installed in a versioned directory.
- 12.10.2008
  - [dj] - Updated to E2fsprogs-1.41.2.
  - [dj] - Corrected installation prefixes of Iproute2 package with DESTDIR and MANDIR paths. Thanks to Steffen Pankratz for the fix.
  - [randy] - Modified the Chapter 6 GMP instructions to include a method for determining all the tests in the test suite passed.
  - [randy] - Modified the GCC search for correct headers command to account for the new include-fixed directory.
  - [randy] - Added a patch to the Chapter 6 Binutils instructions to correct some errors in the test suite.
  - [dj] - Corrected installation of udev rule files.
  - [randy] - Moved the Chapter 6 M4 installation into alphabetical order as it is installed in Chapter 5 now and therefore doesn't need to precede the Bison installation.
  - [randy] - Moved the Chapter 5 M4 installation to before GCC Pass1 so that the internal GCC build of GMP will not fail in case M4 doesn't exist on the host. Also updated GCC's dependencies to reflect GMP and MPFR.
  - [dj] - Changed Chapter 5 GCC Pass 1 build to static. Thanks to Jeremy Huntwork for the suggestion and supporting text.
  - [dj] - Added note to Chapter 6 GCC about the new include-fixed directory and changed the sample output to match.
  - [dj] - Added instruction to keep Chapter 5 Glibc from honoring /etc/ld.so.preload. Thanks to Alexander Patrakov for the fix.
  - [randy] - Added descriptions of the configure options used in the GMP instructions and updated the installed library descriptions.
- 11.10.2008
  - [dj] - Removed the Chapter 5 Glibc test suite information as it requires a working C++ compiler to run.
  - [randy] - Added three configure parameters to the Chapter 6 Util-linux-ng instructions so that additional programs are installed. Also updated the installed programs list.
  - [randy] - Added a sed command to the Sysvinit instructions to suppress the installation of the wall program and its man page as a maintained version of this program is installed by Util-linux-ng.
  - [randy] - Added commands to the Chapter 6 Binutils instructions to suppress the installation of standards.info. Thanks to Greg Schafer for contributing the fix.
  - [randy] - Added a patch to the Procps instructions to fix a unicode related issue in the watch program.
  -

- [randy] - Added documentation installation commands to the Chapter 6 Kbd instructions.
- [randy] - Modified the IPRoute2 installation command so that the docs are installed in a versioned directory.
- [randy] - Modified the Groff installation command so that the docs are installed in a standardized versioned directory.
- [randy] - Added documentation installation commands to the Chapter 6 Gawk instructions.
- [randy] - Added commands to the Chapter 6 Flex instructions to install a .pdf doc file.
- [randy] - Added a parameter to the configure command in the Automake instructions so that docs are installed in a versioned directory.
- [randy] - Updated Module-Init-Tools to 3.4.1.
- [randy] - Added documentation installation commands to the Chapter 6 Readline instructions.
- [randy] - Added documentation installation commands to the Chapter 6 Ncurses instructions.
- 10.10.2008
  - [randy] - Added documentation enhancements to the E2fsprogs package.
  - [randy] - Removed an unnecessary parameter from the Util-linux-ng Chapter 6 make command. Thanks to Greg Schafer for pointing it out.
  - [randy] - Updated the Perl instructions. Thanks to Greg Schafer for pointing out the issues. This change also required that the Zlib package is built right before the Perl package in Chapter 6.
  - [randy] - Updated Vim to 7.2.
  - [randy] - Updated Udev to 130.
- 9.10.2008
  - [randy] - Updated File to 4.26
  - [randy] - Updated Shadow to 4.1.2.1.
  - [randy] - Updated Man-DB to 2.5.2.
  - [randy] - Updated Iproute to 2.6.26.
  - [randy] - Added a command to the Inetutils instructions to correct an issue with GCC-4.3.2.
- 7.10.2008
  - [randy] - Updated Autoconf to 2.63.
  - [randy] - Updated Libtool to 2.2.6a.
  - [randy] - Corrected the instruction to untar the E2fsprogs tarball in Section 2.3. Thanks to William Immendorf for pointing out the error.
  - [randy] - Updated Berkeley DB to 4.7.25.
  - [randy] - Updated Man-pages to 3.11.
  - [randy] - Updated Util-linux-ng to 2.14.1.
  - [randy] - Updated Texinfo to 4.13.
- 6.10.2008
  - [robert] - Added -v to the cp command in the Chapter 5 Expect instructions.
  - [randy] - Updated Tar to 1.20.

- [randy] - Updated Perl to 5.10.0.
- [randy] - Updated M4 to 1.4.11 and added it to the Chapter 5 build as it is required by the GMP package in Chapter 6.
- [randy] - Updated Findutils to 4.4.0.
- 5.10.2008
  - [randy] - Updated E2fsprogs to 1.41.1.
  - [randy] - Added the Mktemp-1.5 package to the list of removed items in the Chapter3 'What's new ...' page.
  - [randy] - Updated Coreutils to 6.12. Thanks to William Immendorf for contributing a patch to add the mktemp program information to the Coreutils page.
  - [randy] - Updated the Bash Fixes patch to the -8 version.
  - [randy] - Added a patch to the Expect instructions to fix an issue with recent Tcl versions.
  - [randy] - Updated Tcl to 8.5.4.
  - [randy] - Updated the Linux kernel to 2.6.26.5.
  - [randy] - Updated Glibc to a 2.8 snapshot taken on 9/29/2008. The tarball of this snapshot includes the libidn data that previously was separately packaged.
  - [randy] - Added the GMP and MPFR packages to the list of packages in Chapter 3. Thanks to Lefteris Dimitroulakis for pointing out the omission.
- 3.10.2008
  - [bdubbs] - Added version check for Perl in Host System Requirements.
  - [randy] - Updated GCC to 4.3.2 which includes adding the GMP-4.2.4 and MPFR-2.3.2 packages. This new version of GCC requires the added packages. Thanks to DJ Lucas for the stimulus and initial work resulting in this and all of the other package updates coming up.
- 11.7.2008
  - [ken] - Belatedly fixed known vulnerabilities in perl.
- 3.6.2008
  - [bdubbs] - Added udev-config scripts to appendices.
  - [bdubbs] - Added lfs-bootscripsts to appendices.
  - [bdubbs] - Updated license to Creative Commons with extracted code under the MIT license.
- 23.5.2008
  - [bryan] - Install a few extra rules from the etc/udev/packages directory in udev. Thanks to Dan Nicholson for noticing the issue.
- 22.5.2008
  - [bryan] - Updated Udev to 122, udev-config to 20080522, and lfs-bootscripsts to 20080522. Also made persistent-net rules able to be pre-generated, using udevadm test. Fixes #2057, #2079 (I think), #2170, and #2186.
- 23.4.2008
  - [jhuntwork] - Use -mtune=native for glibc. We don't want our libc optimized for 486. It should be optimized for the local machine.
  - [jhuntwork] - Updated Autoconf to 2.62.
  - [jhuntwork] - Updated E2fsprogs to 1.40.8. Fixes #2173.
  - [jhuntwork] - Fixed behavior in kbd where man pages for optional programs that aren't built are installed. Thanks Greg Schafer

for spotting this.

- [jhuntwork] - Fixed kbd to install getkeycodes, setkeycodes and resizecons. Also moved loadkeys to /bin from /usr/bin. Thanks, Greg Schafer.
- 22.4.2008
  - [jhuntwork] - Updated Kbd to 1.14.1. Fixes #2162.
  - [jhuntwork] - Updated Flex to 2.5.35. Fixes #2179.
- 11.4.2008
  - [bdubbs] - Updated host requirements to check for symbolic links from sh, awk, and yacc.
- 3.4.2008
  - [jhuntwork] - Suppress installation of uptime in coreutils. Thanks to Randy McMurchy. Fixes #2133.
  - [jhuntwork] - Upgraded to iana-etc-2.30. Fixes #2174.
  - [jhuntwork] - Added patch for 256-byte inode support in GRUB. Fixes #2161.
- 2.4.2008
  - [jhuntwork] - Updated to linux-2.6.24.4, fixes #2157.
  - [jhuntwork] - Added an upstream patch for db-4.6.21, thanks Randy McMurchy for the report. Fixes #2164.
- 30.3.2008
  - [dnicholson] - Added `--sysconfdir` parameter to Man-db's configure command so that `man_db.conf` is installed in `/etc`.
- 27.3.2008
  - [ken] - Updated bzip2 to 1.0.5, fixes CVE-2008-1372.
- 26.2.2008
  - [ken] - Corrected typo in name of ru-ms keymap.
  - [ken] - Updated Kbd to 1.13.
- 24.02.2008
  - [matthew] - Add `--libexecdir` parameter to Man-db's configure command so that **globbing** and **manconv** are installed into `/usr/libexec/man-db`. Fixes #2153. Also, remove the `--enable-mb-groff` parameter, as this is now detected automatically.
- 19.2.2008
  - [ken] - Updated Grep to 2.5.3, thanks to Matthew for the fix for automated builds.
  - [ken] - Updated Flex to 2.5.34.
  - [ken] - Updated Module-Init-Tools to 3.4.
- 17.2.2008
  - [matthew] - Upgraded to latest upstream Vim patches.
  - [matthew] - Upgraded to Tcl-8.4.18. Fixes #2146.
  - [matthew] - Upgraded to Man-pages-2.78. Fixes #2152.
  - [matthew] - Upgraded to Man-DB-2.5.1. Fixes #2148.
  - [matthew] - Upgraded to Linux-2.6.24.2. Fixes #2147.

- [matthew] - Now that **mktemp** is installed by Coreutils in chapter 5, there is no need to fix up GCC's **gccbug** in chapter 6. Thanks to Greg Schafer for the report.
- [matthew] - Upgraded to Findutils-4.2.33. Fixes #2151.
- [matthew] - Upgraded to E2fsprogs-1.40.6. Fixes #2149.
- 7.2.2008
  - [matthew] - Added a patch to fix a known issue in the Automake test suite. Fixes #2143.
  - [matthew] - Upgraded to Man-pages-2.77. Fixes #2142.
  - [matthew] - Upgraded to Libtool-1.5.26. Fixes #2141.
  - [matthew] - Upgraded to GCC-4.2.3. Fixes #2140.
  - [matthew] - Upgraded to Coreutils-6.10. Removed Mktmp-1.5 as Coreutils provides its own implementation now. Removed the coreutils binary suppression patch as the configure script can now be given a list of programs not to install. Fixes #2133.
  - [matthew] - Upgraded to E2fsprogs-1.40.5. Fixes #2138.
- 29.1.2008
  - [matthew] - Upgraded to Linux-2.6.24. Fixes #2137.
  - [matthew] - Upgraded to Findutils-4.2.32. Fixes #2136.
  - [matthew] - Upgraded to Automake-1.10.1. Fixes #2132.
- 22.1.2008
  - [matthew] - Replaced Util-Linux-2.12r, with Util-Linux-NG-2.13.1. Fixes #2077.
  - [matthew] - Upgraded to Tcl-8.4.17. Fixes #2131.
  - [matthew] - Upgraded to Man-Pages-2.76. Fixes #2129.
  - [matthew] - Upgraded to Linux-2.6.23.14. Fixes #2128.
- 19.1.2008
  - [matthew] - Add Perl to the list of host requirements, as it is required by Glibc. Thanks to Ben Collver for the report. Fixes #2112.
  - [matthew] - Mention **strace** as another means of logging installed files, and correct the URL of the Linux Standard Base specifications. Fixes #2073 and #2130.
- 4.1.2008
  - [matthew] - Upgraded to latest upstream fixes for Vim.
  - [matthew] - Upgraded to Less-418. Fixes #2124.
  - [matthew] - Upgraded to File-4.23. Fixes #2125.
  - [matthew] - Upgraded to E2fsprogs-1.40.4. Fixes #2123.
- 23.12.2007
  - [matthew] - Upgraded to latest upstream fixes for Readline. Fixes #2122.
  - [matthew] - Upgraded to Man-Pages-2.74. Fixes #2119.
  - [matthew] - Upgraded to Linux-2.6.23.12. Fixes #2118.
  - [matthew] - Upgraded to latest upstream fixes for Bash. Fixes #2121.

- 8.12.2007
  - [matthew] - Upgraded to latest upstream fixes for Vim. Fixes #2108.
  - [matthew] - Upgraded to Texinfo-4.11. Fixes #2074.
  - [matthew] - Upgraded to Psmisc-22.6. Fixes #2104.
  - [matthew] - Upgraded to Man-Pages-2.70. Fixes #2110.
  - [matthew] - Upgraded to Man-DB-2.5.0. Fixes #2109.
  - [matthew] - Upgraded to Linux-2.6.23.9. Fixes #2106.
  - [matthew] - Upgraded to Less-416. Fixes #2105.
  - [matthew] - Upgraded to Gettext-0.17. Fixes #2103.
  - [matthew] - Removed the modifications to Gawk's config.h as Gawk-3.1.6 fixes the bug that they were working around. Fixes #2107. Thanks to Erik-Jan for the report.
  - [matthew] - Removed the modifications to Gawk's config.h as Gawk-3.1.6 fixes the bug that they were working around. Fixes #2107. Thanks to Erik-Jan for the report.
  - [matthew] - Upgraded to E2fsprogs-1.40.3. Fixes #2116.
- 25.11.2007
  - [bdubbs] - Fixed test for Debian binutils.
- 29.10.2007
  - [bdubbs] - Removed obsolete note from Creating Symlinks section about continuation lines in udev rules. Changed dailout group to uucp for udev rule compatability.
  - [matthew] - Upgrade to the latest upstream patches for Vim.
  - [matthew] - Add a patch to fix a segfault in usb\_id.
  - [matthew] - Upgrade to Tcl-8.4.16. Fixes #2084.
  - [matthew] - Upgrade to Tar-1.19. Fixes #2090.
  - [matthew] - Upgrade to Man-Pages-2.67. Fixes #2078.
  - [matthew] - Upgrade to Linux-2.6.23.1. Fixes #2088.
  - [matthew] - Upgrade to Less-409. Fixes #2087.
  - [matthew] - Upgrade to IPRoute2-2.6.23. Fixes #2091.
  - [matthew] - Upgrade to Glibc-2.7. Fixes #2095.
  - [matthew] - Upgrade to GCC-4.2.2. Fixes #2089.
  - [matthew] - Upgrade to Gawk-3.1.6. Fixes #2098.
  - [matthew] - Upgrade to DB-4.6.21. Fixes #2086.
- 25.9.2007
  - [manuel] - More updates in dependencies list. Thanks to Chris Staub for the patch.
- 23.9.2007
  - [manuel] - Updated dependencies list. Thanks to Chris Staub for the patch.
- 21.9.2007

- [manuel] - Fixed glibc-libidn tarball extension.
- 18.9.2007
  - [manuel] - Added remap attributes to userinput tags in packages pages to help adding package manager support and other extensions into jhafs. Made all testsuite commands screen blocks for consistency.
- 16.9.2007
  - [manuel] - Updated Ncurses contents list and fixes some typos. Thanks to Chris Staub for the patch.
- 15.9.2007
  - [matthew] - Add latest upstream patches for Vim.
  - [matthew] - Upgrade to Sysklogd-1.5. Fixes #2055.
  - [matthew] - Add latest upstream patches for Readline. Fixes #2068.
  - [matthew] - Upgrade to Man-pages 2.64. Fixes #2061.
  - [matthew] - Upgrade to Linux-2.6.22.6. Fixes #2070.
  - [jhuntwork] - Upgrade to Glibc-2.6.1. Fixes #2018. Thanks to Matthew Burgess for preparing a discrete patch, Robert Connolly and Dan Nicholson for investigating how best to adjust CFLAGS, and Greg Schafer for showing the technical benefits of using CFLAGS with Glibc.
  - [jhuntwork] - Upgrade to GCC-4.2.1. Fixes #2002. Thanks to Matthew Burgess for preparing a discrete patch.
  - [matthew] - Upgrade to DB-4.6.19. Fixes #2051.
  - [matthew] - Upgrade to Binutils-2.18. Fixes #2069.
  - [matthew] - Add latest upstream patches for Bash. Fixes #2067.
- 7.9.2007
  - [manuel] - Added sect1info metainformation blocks to packages pages to help adding package manager support into jhafs.

Veröffentlichung von LFS 6.3 am 28. August 2007

## 1.4. Ressourcen

### 1.4.1. FAQ

Wenn Sie beim Erstellen von LFS Schwierigkeiten oder Fragen haben oder wenn Sie einen (Rechtschreib-) Fehler im Buch finden, dann lesen Sie bitte die FAQ (Frequently Asked Questions - häufig gestellte Fragen) unter <http://www.linuxfromscratch.org/faq/>.

### 1.4.2. Mailinglisten

Auf dem Server [linuxfromscratch.org](http://www.linuxfromscratch.org) werden einige Mailinglisten für die Entwicklung des LFS-Projektes betrieben. Unter anderem befinden sich dort auch die Entwickler- und Support-Mailinglisten. Falls die FAQ Ihnen mit Ihrem Problem nicht helfen kann, sollten Sie im nächsten Schritt die Mailinglisten unter <http://www.linuxfromscratch.org/search.html> durchsehen.

Welche Listen es gibt, wie Sie eine Liste abonnieren können, wo Sie die Archive finden und vieles mehr erfahren Sie unter <http://www.linuxfromscratch.org/mail.html>.

### 1.4.3. IRC

Viele Mitglieder aus der LFS-Gemeinschaft bieten ihre Hilfe über unseren IRC-Server an. Bevor Sie hier Hilfe suchen lesen Sie bitte zumindest die FAQ und die Archive unserer Mailinglisten und suchen dort nach einer Antwort auf Ihre Frage. Der IRC-Server hat die Adresse [irc.linuxfromscratch.org](http://irc.linuxfromscratch.org). Der Support-Chatraum heißt #LFS-support.

### 1.4.4. Softwarespiegel

Das LFS-Projekt hat viele über die ganze Welt verteilte Softwarespiegel. Diese stellen die Website zur Verfügung und vereinfachen



das Herunterladen der benötigten Programme. Bitte besuchen Sie <http://www.linuxfromscratch.org/mirrors.html>, dort können Sie eine Liste der aktuellen Softwarespiegel einsehen.

## 1.4.5. Kontakt

Bitte senden Sie alle Fragen und Kommentare direkt an eine der LFS-Mailinglisten (siehe oben).

## 1.5. Hilfe

Wenn Sie beim Lesen des Buches auf ein Problem stoßen, sollten Sie als erstes in der FAQ unter <http://www.linuxfromscratch.org/faq/#generalfaq> nachlesen — die meisten Fragen werden hier schon beantwortet. Falls nicht, versuchen Sie die Ursache des Problems zu finden. Die folgende Anleitung könnte Ihnen bei der Fehlersuche behilflich sein: <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/errors.txt>.

Falls Sie Ihr Problem nicht in der FAQ finden, dann durchsuchen Sie am besten die Mailinglisten unter <http://www.linuxfromscratch.org/search.html>.

Wenn das nicht hilft, ist man im Internet Relay Chat (IRC) und auf den Mailinglisten (Abschnitt 1.4, „Ressourcen“) gern bereit, Ihnen zu helfen. Allerdings erhalten wir jeden Tag viele Anfragen, die durch einfaches Lesen der FAQ oder Durchlesen der Mailinglisten beantwortet werden könnten. Wir können Ihnen am besten helfen, wenn Sie zuerst selbst ein wenig auf Fehlersuche gehen. Dadurch können wir uns besser auf die wirklich schwierigen Fragen konzentrieren. Wenn Ihre eigenen Recherchen keine Ergebnisse zutage bringen, dann unterstützen Sie uns bitte, indem Sie alle relevanten Informationen direkt mitsenden.

### 1.5.1. Dinge, die Sie angeben sollten

Neben einer kurzen Zusammenfassung des Problems ist es wichtig, dass Sie uns noch folgende Dinge mitteilen:

- Die Version dieses Buches (in diesem Fall Version 6.4),
- Host-Distribution und -Versionsnummer, die Sie zur Installation von LFS verwenden,
- die Software oder der Abschnitt, der Ihnen Probleme bereitet,
- die exakte Fehlermeldung bzw. die genauen Symptome, die Sie sehen,
- ob Sie von den Anleitungen im Buch abgewichen sind, und wenn ja, wie.

## Anmerkung

Beachten Sie: Wir werden Ihnen auch helfen, wenn Sie von den Anleitungen im Buch abgewichen sind. Schließlich ist die freie Wahl ein wichtiger Grundsatz von LFS. Ihr Hinweis hilft uns lediglich, die möglichen Ursachen für Ihr Problem besser zu erkennen.

### 1.5.2. Probleme mit configure-Skripten

Wenn beim Durchlaufen der **configure**-Skripte ein Problem auftritt, schauen Sie bitte zuerst in die Datei `config.log`. Sie enthält Fehlermeldungen, die auf dem Bildschirm normalerweise nicht angezeigt werden. Geben Sie die *relevanten* Fehlermeldungen mit an, wenn Sie um Hilfe bitten.

### 1.5.3. Kompilierprobleme

Sowohl Bildschirmausgaben als auch der Inhalt einiger Dateien sind für uns nützlich, um Ihnen bei der Fehlersuche zu helfen. Die Ausgaben des **configure**-Skriptes und die des Befehls **make** können sehr hilfreich sein. Bitte kopieren Sie aber nicht einfach blindlings die gesamte Ausgabe; andererseits sollte es aber auch nicht zu wenig sein. Als Beispiel für sinnvolle Informationen soll Ihnen folgende Ausgabe von **make** helfen:

```
gcc -DALIASPATH=\"/mnt/lfs/usr/share/locale:.\\"
-DLOCALEDIR=\"/mnt/lfs/usr/share/locale\"
-DLIBDIR=\"/mnt/lfs/usr/lib\"
-DINCLUDEDIR=\"/mnt/lfs/usr/include\" -DHAVE_CONFIG_H -I. -I.
-g -O2 -c getopt1.c
gcc -g -O2 -static -o make ar.o arscan.o commands.o dir.o
expand.o file.o function.o getopt.o implicit.o job.o main.o
misc.o read.o remake.o rule.o signame.o variable.o vpath.o
default.o remote-stub.o version.o opt1.o
```

```
-lutil job.o: In function `load_too_high':  
/lfs/tmp/make-3.79.1/job.c:1565: undefined reference  
to `getloadavg'  
collect2: ld returned 1 exit status  
make[2]: *** [make] Error 1  
make[2]: Leaving directory `/lfs/tmp/make-3.79.1'  
make[1]: *** [all-recursive] Error 1  
make[1]: Leaving directory `/lfs/tmp/make-3.79.1'  
make: *** [all-recursive-am] Error 2
```

In diesem Fallbeispiel kopieren viele leider nur den unteren Teil:

```
make [2]: *** [make] Error 1
```

Das reicht uns aber nicht, um Ihnen bei der Fehlerdiagnose helfen zu können, denn es sagt uns nur, *dass* etwas schiefgelaufen ist, aber nicht *was*. Sie müssen den ganzen oben gezeigten Block angeben, denn er enthält das ausgeführte Kommando und die dazugehörige Fehlermeldung(en).

Eric S. Raymond hat zu diesem Thema einen sehr guten Artikel geschrieben. Sie finden ihn unter <http://catb.org/~esr/faqs/smart-questions.html>. Lesen und befolgen Sie bitte seine Tipps. So erhöhen Sie Ihre Chance, dass Sie auf Ihre Frage eine Antwort erhalten, mit der Sie auch etwas anfangen können.

# Teil II. Vorbereitungen zur Installation

# Kapitel 2. Vorbereiten einer neuen Partition

## 2.1. Einführung

In diesem Kapitel bereiten Sie die Partition vor, die später Ihr neues LFS-System enthalten wird. Sie erstellen die Partition, erzeugen darauf ein Dateisystem und hängen sie anschließend ein (mounten).

## 2.2. Erstellen einer neuen Partition

Wie die meisten Betriebssysteme wird auch LFS auf einer separaten Partition installiert. Sie sollten für LFS bereits eine leere Partition haben, oder eine neue Partition anlegen. Ein LFS kann aber auch in einer bereits belegten Partition installiert werden, sodass mehrere Betriebssysteme nebeneinander existieren. Das Dokument [http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/lfs\\_next\\_to\\_existing\\_systems.txt](http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/lfs_next_to_existing_systems.txt) erklärt, wie man dies einrichtet. Im Buch gehen wir allerdings nur darauf ein, wie man LFS auf eine leere, dedizierte Partition installiert.

Für ein Minimal-System benötigen Sie eine Partition mit etwa 1,3 GB Platz. Das reicht aus, um die Quellpakete zu speichern und alle Pakete zu installieren. Wenn Sie Ihr LFS später als primäres Betriebssystem nutzen möchten, brauchen Sie zum Nachinstallieren weiterer Pakete mehr Platz (ca. 2 bis 3 GB). Das LFS-System selbst benötigt selbstverständlich nicht so viel Speicher. Der größte Teil wird als temporärer Speicher benötigt: Das Kompilieren von Paketen kann eine Menge Festplattenplatz in Anspruch nehmen, der aber nach dem Kompiliervorgang wieder freigegeben wird.

Manchmal ist zu wenig Random-Access-Memory (RAM, Arbeitsspeicher) verfügbar, daher sollte man eine kleine Partition als Swap-Partition einrichten — das ist Speicherplatz, den der Kernel zum Auslagern selten genutzter Daten verwendet. Das schafft Platz im Arbeitsspeicher für wichtigere Dinge. Die Swap-Partition in Ihrem LFS kann dieselbe sein wie die, die Sie bereits für ihr Host-System nutzen. Falls Sie also schon eine funktionsfähige Swap-Partition haben, müssen Sie keine zusätzliche erstellen.

Rufen Sie ein Partitionierungsprogramm wie zum Beispiel **cdisk** oder **fdisk** auf. Als Argument übergeben Sie die Festplatte, auf der Sie die neue Partition erstellen möchten — zum Beispiel `/dev/hda` für die primäre Integrated Drive Electronics (IDE) Festplatte. Erstellen Sie eine native Linux-Partition (und eine Swap-Partition falls nötig). Bitte lesen Sie die Man-Page zu **cdisk** oder **fdisk**, wenn Ihnen die Bedienung dieser Programme unklar ist.

Merken Sie sich die Bezeichnung Ihrer neuen Partition — sie könnte `hda5` oder ähnlich lauten. Das Buch bezeichnet diese Partition im weiteren Verlauf als die LFS-Partition. Wenn Sie (nun) eine Swap-Partition haben, merken Sie sich auch deren Bezeichnung. Sie werden sie später in die Datei `/etc/fstab` eintragen.

## 2.3. Erstellen eines Dateisystems auf der neuen Partition

Nun haben Sie eine leere Partition und können darauf ein Dateisystem anlegen. Das meistverbreitete Dateisystem unter Linux ist das Second Extended Filesystem (`ext2`); aber im Zuge der heute üblichen großen Festplatten gewinnen Journal-Dateisysteme immer mehr an Beliebtheit. Das `ext3`-Dateisystem ist eine weit verbreitete Erweiterung von `ext2` und kompatibel mit den E2fsprogs. An dieser Stelle erzeugen wir ein `ext3`-Dateisystem. Unter <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/svn/postlfs/filesystems.html> finden Sie Anleitungen zum Einrichten anderer Dateisysteme.

Zum Erzeugen eines `ext3`-Dateisystems auf der LFS-Partition führen Sie bitte das folgende Kommando aus:

```
mke2fs -jv /dev/<xxx>
```

Ersetzen Sie `<xxx>` durch den Namen der LFS-Partition (wie zum Beispiel `hda5`).

### Anmerkung

Einige Distributionen haben Zusatzfunktionen in ihre Werkzeuge zum Erzeugen von Dateisystemen (E2fsprogs) eingebaut. Dies kann später beim Booten Ihres neuen LFS zu Probleme führen, weil diese Erweiterungen in den von LFS installierten E2fsprogs nicht installiert sind. Sie könnten z. B. eine Fehlermeldung wie „unsupported filesystem features; upgrade your e2fsprogs“ erhalten. Mit dem folgenden Kommando können Sie herausfinden, ob Ihr Host-System solche zusätzlichen Funktionen verwendet:

```
debugfs -R feature /dev/<xxx>
```

Wenn die Ausgabe mehr Funktionen als `has_journal`, `ext_attr`, `resize_inode`, `dir_index`, `filetype`, `sparse_super`, `large_file` oder `needs_recovery` enthält, dann sind in Ihrem Host-System zusätzliche Erweiterungen installiert. Sie sollten spätere Probleme vermeiden indem Sie das normale Paket E2fsprogs kompilieren und die daraus resultierenden Programme zum Erzeugen des Dateisystems auf Ihrer LFS-Partition verwenden:

```

cd /tmp
tar -xzvf /Pfad/zu/den/Quellen/von/e2fsprogs-1.41.3.tar.gz
cd e2fsprogs-1.41.3
mkdir -v build
cd build
../configure
make #ANMERKUNG: Führen Sie bitte nicht 'make install' aus!
./misc/mke2fs -jv /dev/<xxx>
cd /tmp
rm -rfv e2fsprogs-1.41.3

```

Wenn Sie eine neue Swap-Partition erstellt haben, müssen Sie diese mit dem untenstehenden Befehl initialisieren (dies bezeichnet man auch als formatieren). Wenn Sie eine bereits vorhandene Swap-Partition verwenden, muss diese nicht initialisiert werden.

```
mkswap /dev/<yyy>
```

Bitte ersetzen Sie <yyy> durch den Namen Ihrer Swap-Partition.

## 2.4. Einhängen (mounten) der neuen Partition

Nachdem Sie nun ein Dateisystem erzeugt haben, sollten Sie natürlich auch darauf zugreifen können. Dazu müssen Sie erst einen Mountpunkt wählen und es dann dort einhängen (mounten). Wir gehen davon aus, dass das Dateisystem unter `/mnt/lfs` eingehängt wird. Sie können sich aber auch jeden anderen Ordner aussuchen.

Wählen Sie nun einen Mountpunkt und tragen Sie ihn in die Umgebungsvariable `LFS` ein. Dazu können Sie diesen Befehl verwenden:

```
export LFS=/mnt/lfs
```

Als nächstes erzeugen Sie den Ordner, den Sie als Mountpunkt gewählt haben, und hängen das LFS-Dateisystem ein:

```
mkdir -pv $LFS
mount -v -t ext3 /dev/<xxx> $LFS
```

Bitte setzen Sie statt <xxx> die Bezeichnung der LFS-Partition ein.

Falls Sie sich für mehrere LFS-Partitionen entschieden haben (z. B. eine für `/` und eine andere für `/usr`), dann gehen Sie für die restlichen Partitionen gleichermaßen vor:

```
mkdir -pv $LFS
mount -v -t ext3 /dev/<xxx> $LFS
mkdir -v $LFS/usr
mount -v -t ext3 /dev/<yyy> $LFS/usr
```

Natürlich müssen Sie auch hier wieder für <xxx> und <yyy> die korrekten Bezeichnungen einsetzen.

Die Zugriffsrechte für die neue Partition sollten nicht zu restriktiv sein (wie zum Beispiel mit den Optionen „nosuid“, „nodev“ oder „noatime“). Rufen Sie **mount** ohne Parameter auf, damit Sie sehen, mit welchen Optionen Ihre LFS-Dateisysteme eingehängt wurden. Wenn Optionen wie *nosuid*, *nodev* oder *noatime* aktiviert sind, müssen Sie die Partition erneut einhängen und diese Optionen deaktivieren.

Wenn Sie eine swap-Partition verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass diese mittels **swapon** aktiviert ist:

```
/sbin/swapon -v /dev/<zzz>
```

Bitte ersetzen Sie <zzz> durch den Namen Ihrer Swap-Partition.

Jetzt haben Sie genügend Platz zum Arbeiten geschaffen und können mit dem Herunterladen der Pakete beginnen.

# Kapitel 3. Pakete und Patches

## 3.1. Einführung

Die folgende Liste enthält alle Pakete, die Sie für ein minimales Linux-System benötigen. Die Versionsnummern sind Versionen, von denen wir *wissen*, dass Sie funktionieren. Wenn Sie noch wenig Erfahrung mit LFS haben sollten Sie lieber keine anderen Versionen probieren. Die Anleitungen und Kommandos könnten evtl. mit neueren Versionen nicht mehr funktionieren. Oft gibt es auch gute Gründe dafür, nicht die allerneueste Version einzusetzen: zum Beispiel bei bekannten Problemen für die es noch keine Lösung gibt.

Wir können nicht für die ständige Verfügbarkeit der Download-Ressourcen garantieren. Falls sich eine Download-Adresse nach Erscheinen des Buches geändert haben sollte, nutzen Sie bitte Google oder eine andere Suchmaschine und suchen nach dem entsprechenden Paket (<http://www.google.com/>). Sollten Sie auch hier erfolglos sein, dann nutzen Sie bitte eine der alternativen Download-Möglichkeiten wie unter <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/packages.html#packages> beschrieben.

Sie müssen alle heruntergeladenen Pakete und Patches an einem Ort speichern, auf den Sie während der ganzen Zeit bequem zugreifen können. Außerdem benötigen Sie einen Arbeitsordner zum Entpacken und Kompilieren der Quellen. Am besten benutzen Sie den Ordner `$LFS/sources` sowohl zum Speichern der Quellen und Patches *als auch* als Arbeitsordner. Damit haben Sie alles Nötige immer auf der LFS-Partition und in allen Arbeitsschritten des Buches verfügbar.

Sie sollten folgendes Kommando als Benutzer `root` auszuführen, bevor Sie mit dem Herunterladen der Pakete beginnen:

```
mkdir -v $LFS/sources
```

Machen Sie den Ordner für jeden beschreibbar und sticky. Der „Sticky“-Modus bewirkt, dass jeweils nur der Besitzer einer Datei diese auch löschen kann, selbst dann, wenn mehrere Benutzer Schreibrechte in dem Ordner haben. Das folgende Kommando schaltet Schreib- und Sticky-Berechtigungen ein:

```
chmod -v a+wt $LFS/sources
```

## 3.2. Alle Pakete

Bitte laden Sie die folgenden Pakete herunter:

- **Autoconf (2.63) - 1,195 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/autoconf/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/autoconf/autoconf-2.63.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 7565809ed801bb5726da0631ceab3699

- **Automake (1.10.1) - 897 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/automake/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/automake/automake-1.10.1.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 4510391e6b3edaa4cffb3ced87c9560c

- **Bash (3.2) - 2,471 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/bash/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/bash/bash-3.2.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 00bfa16d58e034e3c2aa27f390390d30

- **Bash Dokumentation (3.2) - 2,143 KB:**

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/bash/bash-doc-3.2.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 0e904cb46ca873fcfa65df19b024bec9

- **Berkeley DB (4.7.25) - 13,124 KB:**

Webseite: <http://www.oracle.com/technology/software/products/berkeley-db/index.html>

Download: <http://download-east.oracle.com/berkeley-db/db-4.7.25.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: ec2b87e833779681a0c3a814aa71359e

- **Binutils (2.18) - 14,612 KB:**

Webseite: <http://sources.redhat.com/binutils/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/binutils/binutils-2.18.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 9d22ee4dafa3a194457caf4706f9cf01

- **Bison (2.3) - 1,055 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/bison/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/bison/bison-2.3.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: c18640c6ec31a169d351e3117ecce3ec

- **Bzip2 (1.0.5) - 8,228 KB:**

Webseite: <http://www.bzip.org/>

Download: <http://www.bzip.org/1.0.5/bzip2-1.0.5.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 3c15a0c8d1d3ee1c46a1634d00617b1a

- **Coreutils (6.12) - 9,001 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/coreutils/coreutils-6.12.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 2ca9ac69823dbd567b905a9e9f53c4f6

- **DejaGNU (1.4.4) - 1,056 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/dejagnu/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/dejagnu/dejagnu-1.4.4.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 053f18fd5d00873de365413cab17a666

- **Diffutils (2.8.1) - 762 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/diffutils/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/diffutils/diffutils-2.8.1.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 71f9c5ae19b60608f6c7f162da86a428

- **E2fsprogs (1.41.3) - 4,276 KB:**

Webseite: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

Download: <http://prdownloads.sourceforge.net/e2fsprogs/e2fsprogs-1.41.3.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: b21d26fc46c584021dc9c444933ee1c2

- **Expect (5.43.0) - 514 KB:**

Webseite: <http://expect.nist.gov/>

Download: <http://expect.nist.gov/src/expect-5.43.0.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 43e1dc0e0bc9492cf2e1a6f59f276bc3

- **File (4.26) - 584 KB:**

Webseite: <http://www.darwinsys.com/file/>

Download: <ftp://ftp.astron.com/pub/file/file-4.26.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 74cd5466416136da30a4e69f74dbc7a0

## Anmerkung

Wenn Sie diese Anmerkung lesen ist File (4.26) möglicherweise nicht mehr in dieser Version verfügbar. Der Hauptdownloadserver ist dafür bekannt, alte Versionen zu löschen, sobald neuere verfügbar sind. Bitte nutzen Sie eine der alternativen Download-Adressen wie z. B. <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/download.html#ftp>.

- **Findutils (4.4.0) - 2,029 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/findutils/findutils-4.4.0.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 49e769ac4382fae6f104f99d54d0a112

- **Flex (2.5.35) - 1,229 KB:**

Webseite: <http://flex.sourceforge.net>

Download: <http://prdownloads.sourceforge.net/flex/flex-2.5.35.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 10714e50cea54dc7a227e3eddc44d57

- **Gawk (3.1.6) - 1,818 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/gawk/gawk-3.1.6.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: c9926c0bc8c177cb9579708ce67f0d75

- **GCC (4.3.2) - 58,929 KB:**

Webseite: <http://gcc.gnu.org/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/gcc/gcc-4.3.2/gcc-4.3.2.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 5dfac5da961ecd5f227c3175859a486d

- **Gettext (0.17) - 11,368 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/gettext/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/gettext/gettext-0.17.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 58a2bc6d39c0ba57823034d55d65d606

- **Glibc (2.8-20080929) - 16,231 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/libc/>

Download: <ftp://sources.redhat.com/pub/glibc/snapshots/glibc-2.8-20080929.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: ef223822e84f38dc6b3762bcf3bd6c5e

• **GMP (4.2.4) - 1,170 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/gmp/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/gmp/gmp-4.2.4.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: fc1e3b3a2a5038d4d74138d0b9cf8dbe

• **Grep (2.5.3) - 604 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/grep/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/grep/grep-2.5.3.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 27061ce1fde82876970b6549a156da8b

• **Groff (1.18.1.4) - 2,265 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/groff/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/groff/groff-1.18.1.4.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: ceecb81533936d251ed015f40e5f7287

• **GRUB (0.97) - 950 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/grub/>

Download: <ftp://alpha.gnu.org/gnu/grub/grub-0.97.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: cd3f3eb54446be6003156158d51f4884

• **Gzip (1.3.12) - 451 KB:**

Webseite: <http://www.gzip.org/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/gzip/gzip-1.3.12.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: b5bac2d21840ae077e0217bc5e4845b1

• **Iana-Etc (2.30) - 204 KB:**

Webseite: <http://sethworklein.net/iana-etc>

Download: <http://sethworklein.net/iana-etc-2.30.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 3ba3afb1d1b261383d247f46cb135ee8

• **Inetutils (1.5) - 1,357 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/inetutils/inetutils-1.5.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: aeacd11d19bf25c89d4eff38346bdfb9

• **IPRoute2 (2.6.26) - 359 KB:**

Webseite: <http://linux-net.osdl.org/index.php/Iproute2>

Download: <http://developer.osdl.org/dev/iproute2/download/iproute2-2.6.26.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 7d221e735cba05709341cd46401c4ecd

• **Kbd (1.14.1) - 989 KB:**

Download: <http://ftp.altlinux.com/pub/people/legion/kbd/kbd-1.14.1.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 0f4e474032c992c05650924f29a06a92

• **Less (418) - 292 KB:**

Webseite: <http://www.greenwoodsoftware.com/less/>

Download: <http://www.greenwoodsoftware.com/less/less-418.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: b5864d76c54ddf4627fd57ab333c88b4

• **LFS-Bootskripte (20081031) - 42 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/downloads/6.4/lfs-bootscripts-20081031.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 88576a2a1a61bf330eda6baf0a0db2c5

• **Libtool (2.2.6a) - 2,870 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/libtool/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/libtool/libtool-2.2.6a.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 8ca1ea241cd27ff9832e045fe9afe4fd

• **Linux (2.6.27.4) - 49,232 KB:**

Webseite: <http://www.kernel.org/>

Download: <http://www.kernel.org/pub/linux/kernel/v2.6/linux-2.6.27.4.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 3880fe9f19b9a7690afd151326eb7ce5

## Anmerkung

Der Linux-Kernel wird relativ oft aktualisiert; meistens, weil neu entdeckte Sicherheitslücken geschlossen werden. Die neueste Kernelversion ist zum derzeitigen Stand 2.6. Verwenden Sie bitte den Linux-Kernel 2.7.x, es sei denn, die LFS-Fehlerkorrekturen (errata) empfehlen eine andere Version.



Anwender mit begrenzter Download-Geschwindigkeit oder Bandbreite, die den Linux-Kernel aktualisieren möchten, können eine Basisversion des Pakets und Patches separat herunterladen. Dies spart Zeit und Kosten für Bandbreite, die für ein Patch-Level-Update innerhalb einer kleinen Versionsnummer benötigt werden.

• **M4 (1.4.12) - 884 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/m4/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/m4/m4-1.4.12.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: b3587c993523dd320c318ec456876839

• **Make (3.81) - 1,125 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/make/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/make/make-3.81.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 354853e0b2da90c527e35aabb8d6f1e6

• **Man-DB (2.5.2) - 1,772 KB:**

Webseite: <http://www.nongnu.org/man-db/>

Download: <http://download.savannah.gnu.org/releases/man-db/man-db-2.5.2.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 9529aadae273566a170dee4e18aad6c1

• **Man-pages (3.11) - 987 KB:**

Download: <http://www.kernel.org/pub/linux/docs/manpages/Archive/man-pages-3.11.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: f66e01df3a22e18d25c5865925dd9288

• **Module-Init-Tools (3.4.1) - 195 KB:**

Webseite: <http://www.kerneltools.org/KernelTools.org>

Download: <http://www.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/module-init-tools/module-init-tools-3.4.1.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: e253b066a1bab1d727ca0d54f001b49c

• **MPFR (2.3.2) - 986 KB:**

Webseite: <http://www.mpfr.org/>

Download: <http://www.mpfr.org/mpfr-current/mpfr-2.3.2.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 527147c097874340cb9cee0579daf3b

• **Ncurses (5.6) - 2,346 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

Download: <ftp://ftp.gnu.org/gnu/ncurses/ncurses-5.6.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: b6593abe1089d6aab1551c105c9300e3

• **Patch (2.5.4) - 183 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/patch/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/patch/patch-2.5.4.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: ee5ae84d115f051d87fcaae3b4ae782

• **Perl (5.10.0) - 15,595 KB:**

Webseite: <http://cpan.org/>

Download: <http://cpan.org/src/perl-5.10.0.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: d2c39b002ebfd2c3c5dba589365c5a71

• **Procps (3.2.7) - 275 KB:**

Webseite: <http://procps.sourceforge.net/>

Download: <http://procps.sourceforge.net/procps-3.2.7.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: f490bca772b16472962c7b9f23b1e97d

• **Psmisc (22.6) - 277 KB:**

Webseite: <http://psmisc.sourceforge.net/>

Download: <http://prdownloads.sourceforge.net/psmisc/psmisc-22.6.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 2e81938855cf5cc38856bd4a31d79a4c

• **Readline (5.2) - 1,990 KB:**

Webseite: <http://cnswww.cns.cwru.edu/php/chet/readline/rltop.html>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/readline/readline-5.2.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: e39331f32ad14009b9ff49cc10c5e751

• **Sed (4.1.5) - 781 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/sed/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/sed/sed-4.1.5.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 7a1cbbbb3341287308e140bd4834c3ba

• **Shadow (4.1.2.1) - 1,697 KB:**

Webseite: <http://pkg-shadow.alioth.debian.org/>

Download: <ftp://pkg-shadow.alioth.debian.org/pub/pkg-shadow/shadow-4.1.2.1.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: c178e49c45495e296dabbe4ae01a0fbe

- **Syslogd (1.5) - 85 KB:**

Webseite: <http://www.infodrom.org/projects/syslogd/>

Download: <http://www.infodrom.org/projects/syslogd/download/syslogd-1.5.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: e053094e8103165f98ddafe828f6ae4b

- **Sysvinit (2.86) - 97 KB:**

Download: <ftp://ftp.cistron.nl/pub/people/miquels/sysvinit/sysvinit-2.86.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 7d5d61c026122ab791ac04c8a84db967

- **Tar (1.20) - 1,912 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/tar/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/tar/tar-1.20.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 1a7e17f27abf583b3b0bc059a827e68b

- **Tcl (8.5.5) - 4,316 KB:**

Webseite: <http://tcl.sourceforge.net/>

Download: <http://prdownloads.sourceforge.net/tcl/tcl8.5.5-src.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 39faed045bd03da1267fb66c9b75349f

- **Texinfo (4.13a) - 2,751 KB:**

Webseite: <http://www.gnu.org/software/texinfo/>

Download: <http://ftp.gnu.org/gnu/texinfo/texinfo-4.13a.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: 71ba711519209b5fb583fed2b3d86fcb

- **Udev (130) - 442 KB:**

Webseite: <http://www.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/hotplug/udev.html>

Download: <http://www.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/hotplug/udev-130.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: eaaac3c45b8c87d81a82fed254ecee25

- **Udev-Einrichtung - 13 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/downloads/6.4/udev-config-20081015.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 1e18f12a26a5a7a2865b22c82588032b

- **Util-linux-ng (2.14.1) - 2,929 KB:**

Webseite: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

Download: <http://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux-ng/v2.14/util-linux-ng-2.14.1.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: 9aab772ee9b1f4e67dff98169f3cb380

- **Vim (7.2) - 7,203 KB:**

Webseite: <http://www.vim.org>

Download: <ftp://ftp.vim.org/pub/vim/unix/vim-7.2.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: f0901284b338e448bfd79ccca0041254

- **Vim (7.2) Sprachdateien (optional) - 1,365 KB:**

Webseite: <http://www.vim.org>

Download: <ftp://ftp.vim.org/pub/vim/extra/vim-7.2-lang.tar.gz>

MD5-Prüfsumme: d8884786979e0e520c112faf2e176f05

- **Zlib (1.2.3) - 416 KB:**

Webseite: <http://www.zlib.net/>

Download: <http://www.zlib.net/zlib-1.2.3.tar.bz2>

MD5-Prüfsumme: dee233bf288ee795ac96a98cc2e369b6

Gesamtgröße der Pakete: ungefähr 257 MB

### 3.3. Erforderliche Patches

Zusätzlich brauchen Sie auch einige Patches. Diese beheben z. B. kleine Fehler, die vom jeweiligen Betreuer des Pakets noch nicht behoben wurden, oder beinhalten Modifikationen und Anpassungen an unser LFS. Die folgenden Patches werden zum Erstellen von LFS benötigt:

- **Automake Test Suite Patch - 3 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/automake-1.10.1-test\\_fix-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/automake-1.10.1-test_fix-1.patch)

MD5-Prüfsumme: 4d8aa269951bb3cd876d2bb663cb04cc

- **Bash Upstream Fixes Patch - 66 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/bash-3.2-fixes-8.patch>

MD5-Prüfsumme: 7729e8bb1adb57c8d3c4c3a34a5bbab0

• **Berkeley DB Upstream Fixes Patch - 1.9 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/db-4.7.25-upstream\\_fixes-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/db-4.7.25-upstream_fixes-1.patch)

MD5-Prüfsumme: dfe0d2a27439454fbafdeeeef65fefade

• **Binutils GCC 4.3 Patch - 1.1 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/binutils-2.18-GCC43-1.patch>

MD5-Prüfsumme: d77fa789b4cae8b1ef7bc10e6220a529

• **Binutils Texinfo Version Patch - 1 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/binutils-2.18-configure-1.patch>

MD5-Prüfsumme: 83877c299e3e3080952214e479396f23

• **Bzip2 Dokumentations-Patch - 1.6 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/bzip2-1.0.5-install\\_docs-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/bzip2-1.0.5-install_docs-1.patch)

MD5-Prüfsumme: 6a5ac7e89b791aae556de0f745916f7f

• **Coreutils Internationalization Fixes Patch - 104 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/coreutils-6.12-i18n-2.patch>

MD5-Prüfsumme: 2b6182f77f8b575e27d7743dd403104e

• **Coreutils Old Kernel Patch - 3.3 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/coreutils-6.12-old\\_build\\_kernel-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/coreutils-6.12-old_build_kernel-1.patch)

MD5-Prüfsumme: 5e8622abe6c6d81901b910383c6fb611

• **Coreutils Uname Patch - 4.6 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/coreutils-6.12-uname-1.patch>

MD5-Prüfsumme: c05b735710fbd62239588c07084852a0

• **Diffutils Internationalization Fixes Patch - 18 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/diffutils-2.8.1-i18n-1.patch>

MD5-Prüfsumme: c8d481223db274a33b121fb8c25af9f7

• **Expect Spawn Patch - 6.8 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/expect-5.43.0-spawn-1.patch>

MD5-Prüfsumme: ef6d0d0221c571fb420afb7033b3bbba

• **Expect Tcl Patch - 4.1 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/expect-5.43.0-tcl\\_8.5.5\\_fix-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/expect-5.43.0-tcl_8.5.5_fix-1.patch)

MD5-Prüfsumme: 6904a384960ce0e8f0d0b32f7903d7a1

• **Glibc Iconv Test Fixes Patch - 1.7 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/glibc-2.8-20080929-iconv\\_tests-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/glibc-2.8-20080929-iconv_tests-1.patch)

MD5-Prüfsumme: cc5e95e418e0b2f8a54b14cf90c7c3b2

• **Glibc Ildoubl Test Fix Patch - 1.0 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/glibc-2.8-20080929-ildoubl\\_test-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/glibc-2.8-20080929-ildoubl_test-1.patch)

MD5-Prüfsumme: 4dc864a487eee8426413542591d19edb

• **Grep Debian Patch - 27 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/grep-2.5.3-debian\\_fixes-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/grep-2.5.3-debian_fixes-1.patch)

MD5-Prüfsumme: 337d017202d7e3b08d428a89da3ee572

• **Grep Upstream Fixes Patch - 5.8 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/grep-2.5.3-upstream\\_fixes-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/grep-2.5.3-upstream_fixes-1.patch)

MD5-Prüfsumme: 44f9c5e7df7746e6115be47e5a068ab8

• **Groff Debian Patch - 379 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/groff-1.18.1.4-debian\\_fixes-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/groff-1.18.1.4-debian_fixes-1.patch)

MD5-Prüfsumme: 05607e7fcfd6e5091f020bf44ddca10b

• **GRUB Disk Geometry Patch - 28 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/grub-0.97-disk\\_geometry-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/grub-0.97-disk_geometry-1.patch)

MD5-Prüfsumme: bf1594e82940e25d089feca74c6f1879

• **GRUB 256-Byte Inodes Patch - 4.8 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/grub-0.97-256byte\\_inode-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/grub-0.97-256byte_inode-1.patch)

MD5-Prüfsumme: 2482bef9c1866b4045767a56268ba673

• **Inetutils No-Server-Man-Pages Patch - 5.3 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/inetutils-1.5-no\\_server\\_man\\_pages-2.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/inetutils-1.5-no_server_man_pages-2.patch)

MD5-Prüfsumme: ec83aa00fb111f6f9d9aca04de9cb753

• **Kbd Backspace/Delete Fix Patch - 13 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/kbd-1.14.1-backspace-1.patch>

MD5-Prüfsumme: fe51ec685687ce9d29463d786ba0c2d4

• **Module-init-tools Man-Pages Patch - 35 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/module-init-tools-3.4.1-manpages-1.patch>

MD5-Prüfsumme: 2271047586981ae23adf01cc13d97791

• **Ncurses Coverity Patch - 16.8 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/ncurses-5.6-coverity\\_fixes-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/ncurses-5.6-coverity_fixes-1.patch)

MD5-Prüfsumme: aa2fa9d0e89bbfdb4ce7e0e6b4b46670

• **Perl Consolidated Patch - 7.1 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/perl-5.10.0-consolidated-1.patch>

MD5-Prüfsumme: d1bcfffb5d671bd659f7ca5c451a0c752

• **Procps Watch Patch - 3.6 KB:**

Download: [http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/procps-3.2.7-watch\\_unicode-1.patch](http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/procps-3.2.7-watch_unicode-1.patch)

MD5-Prüfsumme: 2e5b57608177bd54349c718db9b5843d

• **Readline Fixes Patch - 18 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/readline-5.2-fixes-5.patch>

MD5-Prüfsumme: 7390b2296b7b11209829646537294ebb

• **Vim Fixes Patch - 29.3 KB:**

Download: <http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/6.4/vim-7.2-fixes-3.patch>

MD5-Prüfsumme: 4b526f493995d2eb6fd415eb62ff43d8

Gesamtgröße der Pakete: ungefähr 790.8 KB

Die LFS-Gemeinschaft hat noch zahlreiche weitere Patches erstellt. Die meisten beheben kleine Probleme oder schalten Funktionen ein, die in der Voreinstellung abgeschaltet sind. Durchstöbern Sie ruhig die Patch-Datenbank unter <http://www.linuxfromscratch.org/patches/> und laden Sie zusätzliche Patche herunter.

# Kapitel 4. Abschluss der Vorbereitungen

## 4.1. Die Variable \$LFS

Bei der Arbeit mit dem Buch werden Sie häufig mit der Umgebungsvariable `LFS` zu tun haben. Diese Variable sollte immer definiert sein und den Mountpunkt enthalten, den Sie für die LFS-Partition ausgewählt haben. Überprüfen Sie mit dem folgenden Kommando bitte nochmals, ob `LFS` korrekt gesetzt ist:

```
echo $LFS
```

Die Ausgabe muss dem Pfad zu Ihrer LFS-Partition entsprechen! Wenn Sie unserem Beispiel gefolgt sind lautet der Pfad `/mnt/lfs`. Wenn hier etwas nicht stimmt können Sie die Variable jederzeit neu setzen:

```
export LFS=/mnt/lfs
```

Durch diese Variable haben Sie den Vorteil, dass Sie ein Kommando wie z. B. `mkdir $LFS/tools` genau so eingeben können wie Sie es im Buch lesen. Während die Shell den Befehl verarbeitet, wird sie „`$LFS`“ durch den echten Wert „`/mnt/lfs`“ ersetzen.

Wenn Sie Ihre Arbeitsumgebung verlassen haben, müssen Sie anschließend den Inhalt von `$LFS` nochmals prüfen. Das gilt auch, wenn Sie z. B. `su` zu `root` oder einem anderen Benutzer ausführen.

## 4.2. Erstellen des Ordners \$LFS/tools

Alle kompilierten Programme aus Kapitel 5 werden unter `$LFS/tools` installiert. Dadurch werden sie von den Programmen getrennt, die später in Kapitel 6 installiert werden. Die hier kompilierten Programme sind nur übergangsweise Hilfsmittel und sollen nicht Teil des endgültigen LFS-Systems werden. Durch die Installation in einen gesonderten Ordner lassen sie sich später leichter wieder entfernen. Außerdem wird so sichergestellt, dass die Programme nicht versehentlich in Ihrem produktiven Host-System enden (in Kapitel 5 könnte das sehr leicht passieren).

Erstellen Sie den Ordner indem Sie als `root` dieses Kommando ausführen:

```
mkdir -v $LFS/tools
```

Im nächsten Schritt erstellen Sie auf Ihrem *Host-System* einen symbolischen Link nach `/tools`. Er zeigt auf den Ordner, den Sie gerade auf der LFS-Partition erstellt haben. Führen Sie dieses Kommando als `root` aus:

```
ln -sv $LFS/tools /
```

### Anmerkung

Das obige Kommando ist in dieser Form korrekt; der Befehl `ln` hat verschiedene Syntax-Varianten — bitte lesen Sie erst [info coreutils ln](#) und `ln(1)` bevor Sie einen vermeintlichen Fehler berichten.

Dieser symbolische Link ermöglicht uns, die Toolchain so zu kompilieren, dass sie immer `/tools` referenziert. Das hat für uns den Vorteil, dass Compiler, Assembler und Linker sowohl in diesem Kapitel (in dem Sie noch einige Programme vom Host-System benutzen) *als auch* im nächsten Kapitel (wenn Sie in die LFS-Partition „chroot'ed“ haben) funktionieren werden. Das liegt daran, dass die Programme immer den gleichen Pfad benutzen können.

## 4.3. Hinzufügen des LFS-Benutzers

Als `root` eingeloggt können selbst kleine Fehler ein System beschädigen oder gar zerstören. Daher sollten Sie die Pakete in diesem Kapitel mit Hilfe eines unprivilegierten Benutzers kompilieren. Natürlich können Sie Ihren bisherigen Benutzernamen dazu verwenden, aber das Bereitstellen einer sauberen Arbeitsumgebung ist leichter, wenn Sie dazu den Benutzer `lfs` in der ebenfalls neuen Gruppe `lfs` anlegen und diesen für den ganzen Installationsvorgang benutzen. Bitte führen Sie als `root` dieses Kommando aus, um die neue Gruppe und den Benutzer anzulegen:

```
groupadd lfs
useradd -s /bin/bash -g lfs -m -k /dev/null lfs
```

**Die Bedeutung der Kommandozeilen-Parameter:**

```
-s /bin/bash
```

Dies macht die **bash** zur voreingestellten Shell für den Benutzer `lfs`.

`-g lfs`

Dieser Parameter macht den neuen Benutzer zum Mitglied der Gruppe `lfs`.

`-m`

Dadurch wird der Persönliche Ordner für `lfs` gleich mitangelegt.

`-k /dev/null`

Dieser Parameter verhindert das Kopieren der Dateien aus einem Skeleton-Ordner (Voreinstellung ist `/etc/skel`). Als Quelle für den Skeleton-Ordner wird einfach das Null-Gerät eingestellt.

`lfs`

Dies ist der Name der erzeugten Gruppe und Benutzer.

Wenn Sie als `root` angemeldet sind und zum Benutzer `lfs` wechseln, benötigen Sie dafür kein Passwort. Wenn Sie sich allerdings als Benutzer `lfs` richtig anmelden möchten, müssen Sie dem Benutzer zuerst ein Passwort zuweisen:

```
passwd lfs
```

Geben Sie `lfs` Vollzugriff auf `$LFS/tools`. Dazu machen Sie `lfs` am besten zum Besitzer des Ordners:

```
chown -v lfs $LFS/tools
```

Wenn Sie, wie vorgeschlagen, einen extra Arbeitsordner eingerichtet haben, dann geben Sie dem Benutzer `lfs` auch dort die Besitzrechte:

```
chown -v lfs $LFS/sources
```

Als nächstes melden Sie sich bitte als `lfs` an. Dazu können Sie eine virtuelle Konsole, den Display-Manager oder das folgende Kommando verwenden:

```
su - lfs
```

Das „-“ weist `su` an, eine Login-Shell anstelle einer Nicht-Login-Shell zu starten. Der Unterschied zwischen den beiden Arten wird in `bash(1)` und `info bash` erklärt.

## 4.4. Vorbereiten der Arbeitsumgebung

Um Ihre Arbeitsumgebung für die weiteren Schritte vorzubereiten erstellen Sie zwei Dateien für die **bash**. Geben Sie als Benutzer `lfs` das folgende Kommando ein, um die neue Datei `.bash_profile` zu erzeugen:

```
cat > ~/.bash_profile << "EOF"
exec env -i HOME=$HOME TERM=$TERM PS1='\u:\w\$ ' /bin/bash
EOF
```

Wenn Sie sich als Benutzer `lfs` anmelden, ist die erste Shell üblicherweise eine *Login-Shell*. Diese liest erst die Datei `/etc/profile` Ihres Host-Systems ein (sie enthält meistens Einstellungen zu Umgebungsvariablen), und danach `.bash_profile`. Das Kommando `exec env -i.../bin/bash` in der zweiten Datei ersetzt die laufende Shell durch eine neue mit einer vollständig leeren Umgebung, mit Ausnahme der Variablen `HOME`, `TERM` und `PS1`. Dadurch wird sichergestellt, dass keine ungewollten und potentiell gefährlichen Umgebungsvariablen vom Host-System auf unsere Arbeitsumgebung Einfluss nehmen können. Die hier angewendete Technik mag ein wenig befremdlich wirken, führt aber zu unserem Ziel: einer absolut reinen Arbeitsumgebung.

Die neue Instanz der Shell ist eine *Nicht-Login-Shell*; diese liest weder `/etc/profile` noch `.bash_profile` ein. Stattdessen liest sie die Datei `.bashrc`, erstellen Sie sie nun:

```
cat > ~/.bashrc << "EOF"
set +h
umask 022
LFS=/mnt/lfs
LC_ALL=POSIX
PATH=/tools/bin:/bin:/usr/bin
export LFS LC_ALL PATH
EOF
```

Das Kommando `set +h` schaltet die Hash-Funktion der **bash** ab. Normalerweise ist das sogenannte Hashing der Bash eine nützliche Funktion — **Bash** benutzt eine Hash-Tabelle, um sich die Pfade zu ausführbaren Dateien zu merken und vermeidet auf diese Weise ein ständiges Durchsuchen aller Ordner. Beim Bau von LFS müssen Sie jedoch alle neu installierten Werkzeuge sofort nutzen können. Durch Abschalten der Hash-Funktion wird für „interaktive“ Kommandos (**make**, **patch**, **sed**, **cp** und so weiter) immer die neueste

verfügbare Version benutzt.

Das Setzen der Dateierzeugungs-Maske (`umask`) auf `022` bewirkt, dass neu erzeugte Dateien nur durch ihren Besitzer beschreibbar sind, aber für alle anderen les- und ausführbar (wenn der Systemaufruf `open(2)` die üblichen Datei-Modi benutzt, werden alle neu erzeugten Dateien die Rechte `644` und Ordner die Rechte `755` erhalten).

Die Variable `LFS` sollte natürlich auf den von Ihnen gewählten Mountpunkt der LFS-Partition gesetzt sein.

Die Variable `LC_ALL` beeinflusst die Lokalisierung einiger Programme, so dass deren Ausgaben den Konventionen des entsprechenden Landes folgen. Wenn Ihr Host-System eine ältere Glibc-Version als `2.2.4` verwendet, könnte es Probleme geben, wenn `LC_ALL` nicht auf „POSIX“ oder „C“ gesetzt ist. Durch Setzen von `LC_ALL` auf „POSIX“ oder „C“ (die beiden Werte haben die gleiche Wirkung) sollte es beim Hin- und Herwechseln in der chroot-Umgebung keine Probleme geben.

Durch das Voranstellen von `/tools/bin` an die Umgebungsvariable `PATH` werden alle in Kapitel 5 installierten Programme beim Durchsuchen der Pfade als erstes gefunden und von der Shell sofort benutzt. Zusammen mit dem Abschalten der Hash-Funktion der **Bash** wird so das Risiko minimiert, dass eventuell alte Programme vom Host-System benutzt werden, obwohl schon eine neuere Version aus Kapitel 5 auf dem System existiert.

Um die Arbeitsumgebung endgültig fertig zu stellen, muss das soeben erzeugte Profil eingelesen werden:

```
source ~/.bash_profile
```

## 4.5. Informationen zu SBUs

Die meisten Leser möchten gerne vorher wissen, wie lange das Kompilieren und Installieren der Pakete dauert. Linux From Scratch wird aber auf so unterschiedlichen Systemen gebaut, dass es unmöglich ist, echte, auch nur annähernd akkurate Zeiten anzugeben: Das größte Paket (Glibc) braucht auf schnellen Maschinen nicht einmal 20 Minuten, aber auf langsamen Maschinen drei Tage oder mehr. Anstatt Ihnen also Zeiteinheiten zu nennen, haben wir uns für die Standard Binutils Unit entschieden (Abgekürzt: SBU).

Das funktioniert so: Das erste zu kompilierende Paket ist Binutils in Kapitel 5. Die Zeit, die Ihr Computer zum Kompilieren dieses Pakets braucht, entspricht einer „Standard Binutils Unit“ bzw. „SBU“. Alle weiteren Kompilierzeiten werden relativ zu dieser Zeit angegeben.

Nehmen Sie als Beispiel ein Paket mit `4,5 SBU`. Wenn das Kompilieren der Binutils `10 Minuten` gedauert hat, dann dauert es *ungefähr* `45 Minuten`, um das Beispieldpaket zu bauen. Glücklicherweise sind die meisten Kompilierzeiten kürzer als die der Binutils.

Grundsätzlich sind SBUs relativ ungenau, weil sie auf vielen Faktoren basieren, inklusive der GCC-Version des Host-Systems. Auf Mehrprozessormaschinen können SBUs sogar noch ungenauer sein. SBUs sollen Ihnen eine ungefähre Vorstellung davon geben, wieviel Zeit das Installieren eines Pakets benötigt. Die Angaben können allerdings unter Umständen stark abweichen.

Wenn Sie sich aktuelle Zeitangaben für bestimmte Computerkonfigurationen ansehen möchten, schauen Sie doch mal unter <http://www.linuxfromscratch.org/~sbu/>.

## 4.6. Über die Testsuites

Die meisten Pakete enthalten auch eine Testsuite. Es ist prinzipiell immer eine gute Idee, eine solche Testsuite für neu kompilierte Programme auch durchlaufen zu lassen. So stellen Sie sicher, dass alles korrekt kompiliert wurde. Wenn eine Testsuite alle ihre Tests erfolgreich durchläuft, können Sie ziemlich sicher sein, dass das Paket so funktioniert, wie es der Entwickler vorgesehen hat. Dennoch ist das natürlich kein Garant für absolute Fehlerfreiheit.

Manche Tests sind wichtiger als andere. So zum Beispiel die Tests der Toolchain-Pakete — GCC, Binutils und Glibc (die C-Bibliothek) — sind von höchster Bedeutung, weil diese Pakete eine absolut zentrale Rolle für die Funktion des gesamten Systems spielen. Aber seien Sie gewarnt: die Testsuites von GCC und Glibc brauchen sehr viel Zeit, vor allem auf langsamer Hardware. Dennoch wird dringend empfohlen, sie durchlaufen zu lassen!

### Anmerkung

Die Erfahrung hat gezeigt, dass man in Kapitel 5 vom Durchlaufen lassen der Testsuites im Grunde nicht viel gewinnt. Das Host-System hat immer einen gewissen Einfluss auf die Tests in dem Kapitel und das verursacht seltsame und unerklärliche Fehler. Und nicht nur das, die in Kapitel 5 erzeugten Werkzeuge sind ohnehin nur temporär und werden später wieder gelöscht. Daher empfehlen wir Ihnen, die Testsuites in Kapitel 5 *nicht* durchlaufen zu lassen. Die Anleitungen dafür sind dennoch vorhanden, um Testern und Entwicklern eine Hilfe zu sein, aber für alle anderen Anwender sind sie nur optional.

Ein weit verbreitetes Problem beim Durchlaufen der Testsuites von Binutils und GCC sind zu wenig zur Verfügung stehende Pseudo-Terminals (PTYs). Ein typisches Symptom dafür sind ungewöhnlich viele fehlgeschlagene Tests. Das kann verschiedene Ursachen haben. Die häufigste Ursache ist, dass das `devpts`-Dateisystem des Host-Systems nicht funktioniert. Dies wird später in Kapitel 5 ausführlicher behandelt.

Manchmal verursachen Testsuites eines Pakets auch falschen Alarm. Sehen Sie im LFS-Wiki unter <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/build-logs/6.4/> nach und prüfen Sie, ob diese Fehler normal sind. Das gilt für alle Tests im gesamten Buch.



# Kapitel 5. Erstellen eines temporären Systems

## 5.1. Einführung

In diesem Kapitel werden Sie ein Minimal-Linux erstellen. Das System wird gerade genug Werkzeuge beinhalten, um in Kapitel 6 mit dem Bau des endgültigen LFS beginnen zu können. Wir verzichten hierbei weitestgehend auf jeglichen Komfort.

Das Erstellen des Minimal-Systems erfolgt in zwei Schritten: Zuerst erzeugen Sie eine brandneue, Host-unabhängige Toolchain (Compiler, Assembler, Linker und Bibliotheken und ein paar nützliche Werkzeuge). Mit Hilfe der Toolchain können dann im weiteren Verlauf die essentiellen Werkzeuge kompiliert werden.

Die in diesem Kapitel kompilierten Dateien werden im Ordner `$LFS/tools` installiert und sind damit von den restlichen Dateien des Systems sauber getrennt. Die hier kompilierten Programme sind schließlich nur temporär und sollen nicht mit in unser endgültiges LFS-System einfließen.

## 5.2. Technische Anmerkungen zur Toolchain

Dieser Abschnitt soll Ihnen einige technische Details zum gesamten Kompilier- und Installationsprozess erläutern. Sie müssen nicht alles in diesem Abschnitt sofort verstehen, das Meiste ergibt sich von selbst sobald Sie die ersten Pakete installiert haben. Scheuen Sie sich nicht, zwischendurch noch einmal hierhin zurückzublättern und nachzulesen, wenn etwas unklar ist.

In Kapitel 5 soll eine gut funktionierende temporäre Arbeitsumgebung erschaffen werden, in die Sie sich später abkapseln und von wo aus Sie in Kapitel 6 ohne Schwierigkeiten ein sauberes endgültiges LFS-System erstellen können. Sie werden sich so weit wie möglich vom Host-System abschotten und eine in sich geschlossene Toolchain erzeugen. Bitte beachten Sie, dass der gesamte Vorgang dafür ausgelegt ist, die Risiken für neue Leser zu minimieren und gleichzeitig den Lerneffekt zu maximieren.

### Wichtig

Bevor Sie fortfahren, sollten Sie den Namen der Plattform kennen, auf der Sie LFS installieren; diesen bezeichnet man oft auch als *Ziel-Triplet*. Für die meisten Leser wird das Ziel-Triplet zum Beispiel `i686-pc-linux-gnu` sein. Sie können Ihr Ziel-Triplet herauszufinden, indem Sie das Skript `config.guess` auszuführen; es wird mit den Quellen vieler Pakete mitgeliefert. Entpacken Sie die Binutils-Quellen und führen Sie das Skript aus: `./config.guess`. Notieren Sie die Ausgabe.

Auch den Namen des *dynamischen Linkers* für Ihre Plattform sollten Sie kennen (manchmal wird der Linker auch als *dynamischer Lader* bezeichnet). Bitte verwechseln Sie den dynamischen Linker nicht mit dem Standard-Linker `ld` aus dem Paket Binutils. Der dynamische Linker kommt mit Glibc und seine Aufgabe ist es, die von einem Programm benötigten gemeinsamen Bibliotheken zu finden und zu laden, das Programm zur Ausführung vorzubereiten und schließlich das Programm selbst auszuführen. Im Regelfall wird der Name des dynamischen Linkers `ld-linux.so.2` sein. Für weniger gängige Systeme könnte der Name auch `ld.so.1` sein und auf neueren 64-Bit-Plattformen könnte er sogar völlig verschieden sein. Sie müssten den Namen Ihres dynamischen Linkers herausfinden können, wenn Sie auf Ihrem Host-System in den Ordner `/lib` schauen. Um wirklich sicher zu gehen, können Sie eine beliebige Binärdatei auf Ihrem Host-System überprüfen: `readelf -l <Name einer Binärdatei> | grep interpreter`. Notieren Sie die Ausgabe. Eine Referenz, die alle Plattformen abdeckt, finden Sie in der Datei `shlib-versions` im Basisordner des Glibc-Quellordners.

Hier ein paar technische Anmerkungen zum Kompilervorgang in Kapitel 5:

- Der Kompilervorgang ist im Grunde ähnlich wie Cross-Kompilieren. Dabei funktionieren Programme im selben Prefix in Kooperation und benutzen dazu ein wenig GNU-„Magie“.
- Durch vorsichtiges Anpassen des Suchpfades für den Standard-Linker erreichen Sie, dass Programme nur gegen die gewünschten Bibliotheken gelinkt werden.
- Durch vorsichtiges Anpassen von `gccs specs`-Datei teilen Sie dem Compiler mit, welcher Dynamische Linker verwendet wird.

Als erstes wird Binutils installiert, da sowohl GCC als auch Glibc beim Durchlaufen des `configure`-Skriptes einige Tests zum Assembler und Linker durchführen und auf dem Ergebnis basierend bestimmte Funktionen ein- bzw. ausschalten. Das ist wichtiger als man zunächst denken mag. Ein falsch eingerichteter GCC oder Glibc kann zu Fehlern in der Toolchain führen, die erst am Ende der Installation des LFS-Systems bemerkt werden. Zum Glück weisen Fehlschläge beim Durchlaufen der Testsuites im Regelfall auf solche Probleme hin, bevor zuviel Zeit vergeudet wird.

Binutils installiert seinen Assembler an zwei Stellen, `/tools/bin` und `/tools/$ZIEL_TRIPPLET/bin`. In Wirklichkeit sind die Programme an der einen Stelle mit denen an der anderen durch einen harten Link verknüpft. Ein wichtiger Aspekt des Linkers ist

seine Suchreihenfolge für Bibliotheken. Genaue Informationen erhalten Sie mit **ld** und dem Parameter `--verbose`. Zum Beispiel: `ld --verbose | grep SEARCH` gibt die aktuellen Suchpfade und ihre Reihenfolge aus. Sie können sehen, welche Dateien tatsächlich von **ld** verlinkt werden, indem Sie ein Dummy-Programm kompilieren und den Parameter `--verbose` angeben. Zum Beispiel: `gcc dummy.c -Wl,--verbose 2>&1 | grep succeeded` zeigt, dass alle Dateien beim Linken erfolgreich geöffnet werden konnten.

Das nächste zu installierende Paket ist GCC. Während des Durchlaufs von **configure** sehen Sie zum Beispiel:

```
checking what assembler to use...
    /tools/i686-pc-linux-gnu/bin/as
checking what linker to use... /tools/i686-pc-linux-gnu/bin/ld
```

Das ist aus den oben genannten Gründen wichtig. Hier wird auch deutlich, dass GCCs **configure**-Skript nicht die `PATH`-Ordner durchsucht, um herauszufinden, welche Werkzeuge verwendet werden sollen. Dennoch werden beim tatsächlichen Ausführen von **gcc** nicht unbedingt die gleichen Suchpfade verwendet. Welchen Standard-Linker **gcc** wirklich verwendet, kann man mittels `gcc -print-prog-name=ld` herausfinden.

Detaillierte Informationen erhält man von **gcc**, indem man den Parameter `-v` beim Kompilieren eines Dummy-Programmes übergibt. `gcc -v dummy.c` zum Beispiel gibt Informationen über den Präprozessor, Komilierungs- und Assemblierungsphasen inklusive **gccs** Suchpfaden und der Reihenfolge aus.

Das nächste zu installierende Paket ist Glibc. Die wichtigsten Überlegungen zum Kompilieren von Glibc beschäftigen sich mit dem Compiler, Binutils und den Kernel-Headern. Der Compiler ist normalerweise kein Problem, weil Glibc immer den **gcc** nimmt, der in den `PATH`-Ordern gefunden wird. Die Binutils und die Kernel-Header können da schon etwas schwieriger sein. Daher gehen wir kein Risiko ein und benutzen die verfügbaren **configure**-Optionen, um die korrekten Entscheidungen zu erzwingen. Nach dem Durchlauf von `./configure` können Sie den Inhalt von `config.make` im Ordner `glibc-build` nach den Details durchsuchen. Sie werden ein paar interessante Dinge finden, wie zum Beispiel `CC="gcc -B/tools/bin/"` zum Kontrollieren der verwendeten Binutils, oder die Parameter `-nostdinc` und `-isystem` zum Kontrollieren des Suchpfades des Compilers. Diese Besonderheiten heben einen wichtigen Aspekt von Glibc hervor — Sie ist kompiliertechnisch gesehen eigenständig und nicht von Voreinstellungen der Toolchain abhängig.

Nach der Installation von Glibc nehmen Sie noch ein paar Anpassungen vor; dadurch stellen Sie sicher, dass Suchen und Verlinken nur innerhalb unseres Prefix `/tools` stattfindet. Sie installieren einen angepassten **ld**, welcher einen fest angegebenen Suchpfad auf `/tools/lib` hat. Dann bearbeiten Sie die `specs`-Datei von **gcc** so, dass sie auf den neuen Dynamischen Linker in `/tools/lib` verweist. Der letzte Schritt ist entscheidend für den gesamten Ablauf. Wie oben bereits angemerkt, wird ein fest eingestellter Pfad zum Dynamischen Linker in jeder ausführbaren ELF-Datei eingebettet. Sie können das überprüfen, indem Sie dieses Kommando ausführen: `readelf -l <Name der ausführbaren Datei> | grep interpreter`. Durch das Anpassen der `specs`-Datei von `gcc` stellen wir sicher, dass jedes von nun an kompilierte Programm bis zum Ende des Kapitels unseren neuen Dynamischen Linker in `/tools/lib` benutzt.

Weil unbedingt der neue Linker verwendet werden muss, wird der `Specs`-Patch auch im zweiten Durchlauf von GCC angewendet. Hierbei darf kein Fehler passieren, denn sonst würden die GCC-Programme selbst den Linker aus `/lib` im Host-System verwenden. Eine saubere Trennung vom Host-System wäre dann nicht mehr gegeben und unser Ziel wäre verfehlt.

Im zweiten Durchlauf der Binutils können Sie den `configure`-Parameter `--with-lib-path` benutzen, um den Bibliotheksuchpfad von **ld** zu kontrollieren. Von diesem Punkt an ist die Toolchain unabhängig. Die verbleibenden Pakete aus Kapitel 5 kompilieren alle mit der neuen Glibc in `/tools` und alles ist in Ordnung.

Aufgrund ihrer bereits erwähnten eigenständigen Natur ist die Glibc das erste wichtige Paket, das Sie nach dem Eintreten in die `chroot`-Umgebung in Kapitel 6 installieren. Wenn die Glibc erstmal nach `/usr` installiert ist, werden Sie schnell ein paar Voreinstellungen in der Toolchain ändern und dann schreiten Sie mit dem Erstellen des endgültigen LFS-Systems fort.

## 5.3. Allgemeine Anweisungen zum Kompilieren

In den Installationsanleitungen von Paketen werden bestimmte Annahmen gemacht:

- Einige der Pakete werden vor dem Kompilieren gepatcht; aber nur, um ein potentielles Problem zu umgehen. Meist wird ein Patch sowohl in diesem als auch im folgenden Kapitel benötigt, manchmal aber auch nur in einem der beiden. Wundern Sie sich also nicht, falls der Eindruck entsteht, dass die Installationsanweisungen für einen Patch zu fehlen scheinen. Außerdem werden Sie beim Installieren einiger Patches Warnungen über `offset` oder `fuzzy` bemerken. Diese Warnungen sind nicht wichtig, der Patch wird dennoch korrekt installiert.
- Beim Kompilieren vieler Pakete werden Sie alle möglichen Compiler-Warnungen auf dem Bildschirm bemerken. Das ist normal und kann einfach ignoriert werden. Es handelt sich eben nur um Warnungen — meistens aufgrund der Verwendung veralteter (aber dennoch korrekter) C- oder C++-Syntax. Die C-Standards haben sich im Laufe der Zeit oft verändert, und einige Pakete benutzen immer noch alte Standards, aber das ist kein wirkliches Problem.

## Wichtig

*Solange nichts anderes angegeben wird, sollten Sie die Quell- und Kompilierordner jedesmal nach dem Installieren eines Pakets löschen. Dadurch verhindern Sie mögliche Fehlkonfigurationen, falls ein Paket später erneut installiert werden muss.*

- Bevor Sie fortfahren, stellen Sie bitte mit folgendem Kommando sicher, dass die LFS-Umgebungsvariable korrekt gesetzt ist:

```
echo $LFS
```

Die Ausgabe muss den Pfad zum Mountpunkt Ihrer LFS-Partition anzeigen. Wenn Sie unserem Beispiel gefolgt sind, sollte dieser `/mnt/lfs` lauten.

- Schlussendlich muss noch ein wichtiger Punkt erwähnt werden:

## Wichtig

Alle Kompilier-Anweisungen setzen voraus, dass Sie die **Bash**-Shell einsetzen. Bevor Sie ein Paket installieren, müssen Sie das jeweilige Tar-Archiv bereits als Benutzer `lfs` entpackt und mit `cd` in den entpackten Ordner gewechselt haben. Danach können Sie die jeweilige Installationsanleitung durcharbeiten.

## 5.4. Binutils-2.18 - Durchlauf 1

Binutils ist eine Sammlung von Software-Entwicklungswerkzeugen. Dazu gehören zum Beispiel Linker, Assembler und weitere Programme für die Arbeit mit Objektdateien.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 213 MB

### 5.4.1. Installation von Binutils

Es ist wichtig, dass Binutils als erstes Paket kompiliert wird, weil Glibc und GCC verschiedene Tests bezüglich Linker und Assembler durchführen und erst daraufhin bestimmte Funktionen aktivieren.

Binutils erkennt keine neueren Versionen von Texinfo als 4.9. Dieses Problem kann mit folgendem Patch behoben werden:

```
patch -Np1 -i ../binutils-2.18-configure-1.patch
```

Die Dokumentation zu Binutils empfiehlt, Binutils außerhalb des Quellordners zu kompilieren:

```
mkdir -v ../binutils-build
cd ../binutils-build
```

## Anmerkung

Wenn die im Buch angegebenen SBU-Werte einen Nutzen haben sollen, müssen Sie nun die Zeit messen, die Sie zum Kompilieren von Binutils benötigen. Dies ist mit dem folgenden Kommando relativ einfach: `time { ./configure ... && make && make install; }`.

Bereiten Sie Binutils zum Kompilieren vor:

```
CC="gcc -B/usr/bin/" ../binutils-2.18/configure \
--prefix=/tools --disable-nls --disable-werror
```

### Die Bedeutung der configure-Parameter:

```
CC="gcc -B/usr/bin/"
```

Dadurch wird **gcc** gezwungen, den Linker des Host-Systems in `/usr/bin` zu bevorzugen. Auf einigen Systemen ist dies notwendig, weil der neue Linker **ld** inkompatibel mit dem **gcc** des Host-Systems ist.

```
--prefix=/tools
```

Dadurch wird das configure-Skript die Binutils-Programme für die Installation nach `/tools` vorbereiten.

```
--disable-nls
```

Deaktiviert die Internationalisierung; `i18n` wird für die temporären Werkzeuge nicht benötigt.

```
--disable-werror
```

Dies verhindert das ungewollte Anhalten des Erstellvorgangs, falls der Host-Compiler Warnungen ausgibt.

Fahren Sie mit dem Kompilieren des Pakets fort:

```
make
```

Der Kompilervorgang ist nun abgeschlossen. Normalerweise würden Sie nun die Testsuite durchlaufen lassen, aber in diesem frühen Stadium ist die Testsuite-Umgebung (Tcl, Expect und DejaGNU) noch nicht verfügbar. Außerdem macht es wenig Sinn, die Tests nun laufen zu lassen, denn die Programme aus dem ersten Durchlauf werden sehr bald durch die aus dem zweiten Durchlauf ersetzt.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Bereiten Sie nun den Linker auf die späteren „Anpassungen“ vor:

```
make -C ld clean
make -C ld LIB_PATH=/tools/lib
cp -v ld/ld-new /tools/bin
```

**Die Bedeutung der make-Parameter:**

*-C ld clean*

Dies weist das Programm make an, alle kompilierten Dateien im Unterordner `ld` zu löschen.

*-C ld LIB\_PATH=/tools/lib*

Dieser Parameter kompiliert alles im Unterordner `ld` erneut. Die Angabe der Makefile-Variable `LIB_PATH` auf der Kommandozeile überschreibt den Standardwert und zeigt auf den temporären Ordner `tools`. Der Wert dieser Variable gibt den Standard-Bibliotheksuchpfad für den Linker an. Sie werden später in diesem Kapitel sehen, wie diese Vorbereitung zur Anwendung kommt.

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.11.2, „Inhalt von Binutils“

## 5.5. GCC-4.3.2 - Durchlauf 1

Das Paket GCC enthält die GNU-Compiler-Sammlung. Darin sind die C- und C++-Compiler enthalten.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 22 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 1.1 GB

### 5.5.1. Installation von GCC

Nun benötigt GCC die Pakete GMP und MPFR. Da diese Pakete vermutlich nicht Teil Ihrer Host-Distribution sind, werden sie nun mit Hilfe von GCC erstellt.

```
tar -jxf ../mpfr-2.3.2.tar.bz2
mv mpfr-2.3.2 mpfr
tar -jxf ../gmp-4.2.4.tar.bz2
mv gmp-4.2.4 gmp
```

Die Dokumentation zu GCC empfiehlt, GCC außerhalb des Quellordners zu kompilieren:

```
mkdir -v ../gcc-build
cd ../gcc-build
```

Bereiten Sie GCC zum Kompilieren vor:

```
CC="gcc -B/usr/bin/" ../gcc-4.3.2/configure --prefix=/tools \
  --with-local-prefix=/tools --disable-nls --disable-shared --disable-libssp \
  --enable-languages=c
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

`CC="gcc -B/usr/bin/"`

Dadurch wird `gcc` gezwungen, den Linker des Host-Systems in `/usr/bin` zu bevorzugen. Auf einigen Systemen ist dies notwendig, weil der neue Linker `ld` inkompatibel mit dem `gcc` des Host-Systems ist.

`--with-local-prefix=/tools`

Der Sinn dieses Parameters ist es, `/usr/local/include` aus dem Suchpfad von `gcc` zu entfernen. Dies ist nicht absolut zwingend erforderlich, jedoch sollen mögliche Einflüsse aus dem Host-System vermieden werden, daher ist dieser Parameter hier durchaus empfehlenswert.

`--disable-shared`

Mit diesem Parameter wird GCC gezwungen, die internen Bibliotheken statisch zu verlinken. Dies verhindert mögliche Probleme mit dem Host-System.

`--disable-libssp`

Dieser Parameter beugt einem Konflikt mit älteren Versionen von Glibc vor, der die korrekte Installation verhindern könnte.

`--enable-languages=c`

Dieser Parameter stellt sicher, dass nur der C-Compiler erzeugt wird. Zum jetzigen Zeitpunkt wird nur dieser benötigt.

Der folgende Befehl kompiliert GCC nicht nur einmal, sondern kompiliert gleich mehrmals. GCC benutzt die im ersten Durchlauf erzeugten Programme, um sich damit im zweiten Durchlauf selbst zu kompilieren. Darauf folgt der dritte Kompiliervorgang. Abschließend werden die Ergebnisse des zweiten und dritten Kompiliervorgangs verglichen, um sicherzustellen, dass GCC sich selbst problemlos kompilieren konnte. Diesen Vorgang nennt man „bootstrapping“. Diese Vorgehensweise zur Installation von GCC stellt sicher, dass alles korrekt kompiliert wurde und wird auch für die veröffentlichten Versionen verwendet. Fahren Sie nun mit dem Kompilieren fort:

```
make
```

Der Kompiliervorgang ist nun abgeschlossen. Normalerweise würden Sie nun die Testsuite durchlaufen lassen, aber in diesem frühen Stadium ist die Testsuite-Umgebung (Tcl, Expect und DejaGNU) noch nicht verfügbar. Außerdem macht es wenig Sinn, die Tests nun laufen zu lassen, weil die Programme aus dem ersten Durchlauf sehr bald durch die aus dem zweiten Durchlauf ersetzt werden.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Die Verwendung des Parameters `--disable-shared` verhindert die Erzeugung und Installation der Datei `libgcc_eh.a`. Glibc ist allerdings von dieser Bibliothek abhängig, weil Glibc `-lgcc_eh` innerhalb des Konfigurationssystems verwendet. Diese

Abhängigkeit kann aufgelöst werden, indem Sie eine symbolische Verknüpfung auf `libgcc.a` erstellen, weil sie normalerweise sowieso die Objekte enthält, die `libgcc_eh.a` zur Verfügung stellen würde.

```
ln -vs libgcc.a `gcc -print-libgcc-file-name | \
sed 's/libgcc/&_eh/'`
```

Zum Abschluss erstellen Sie noch einen symbolischen Link. Viele Programme rufen `cc` anstelle von `gcc` auf. Dadurch werden diese Programme allgemeiner gehalten und sind auch auf anderen Unix-Systemen lauffähig. Nicht jedes System hat den C-Compiler von GNU installiert. Der Aufruf von `cc` lässt dem Administrator die Wahl, welchen C-Compiler er installieren möchte. Er muss dann nur noch den symbolischen Link auf den richtigen Compiler verweisen lassen:

```
ln -vs gcc /tools/bin/cc
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.14.2, „Inhalt von GCC“

## 5.6. Linux-2.6.27.4 API-Header

Die Linux-API-Header veröffentlichen die Programmierschnittstelle der Kernels zur Verwendung durch die Glibc.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 341 MB

### 5.6.1. Installation von Linux-API-Header

Der Kernel muss eine Programmierschnittstelle (API) veröffentlichen, damit die C-Bibliothek (Glibc in LFS) diese verwenden kann. Dazu werden bereinigte Versionen der C-Header verwendet, die mit den Kernelquellen ausgeliefert werden.

Stellen Sie zunächst sicher, dass keine zurückgebliebenen Dateien und Abhängigkeiten von vorherigen Aktionen zurückgeblieben sind:

```
make mrproper
```

Test und extrahieren Sie nun die Kernel-Header der Anwenderschicht aus den Quellen. Diese werden zunächst in einem lokalen Ordner zwischengespeichert und anschließend an die nötigen Orte kopiert, weil der Extrahiervorgang vorhandene Dateien im Zielordner überschreiben würde.

```
make headers_check  
make INSTALL_HDR_PATH=dest headers_install  
cp -rv dest/include/* /tools/include
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.7.2, „Inhalt von Linux-API-Header“



## 5.7. Glibc-2.8-20080929

Glibc enthält die C-Bibliothek. Sie stellt Systemaufrufe und grundlegende Funktionen zur Verfügung (z. B. das Zuweisen von Speicher, Durchsuchen von Ordnern, Öffnen und Schließen sowie Schreiben von Dateien, Zeichenkettenverarbeitung, Mustererkennung, Arithmetik etc.)

**Geschätzte Kompilierzeit:** 7.6 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 407 MB

### 5.7.1. Installation von Glibc

Beheben Sie ein mögliches Problem für den Fall, dass `/etc/ld.so.preload` auf dem Host-System verwendet wird.

```
sed -i 's@/etc/ld.so.preload@/tools/etc/ld.so.preload@' elf/rtld.c
```

Die Dokumentation von Glibc empfiehlt, zum Kompilieren einen gesonderten Ordner zu verwenden:

```
mkdir -v ../glibc-build
cd ../glibc-build
```

Da Glibc die Unterstützung für die Architektur i386 eingestellt hat, empfehlen die Entwickler die Verwendung des Kompilier-Parameters `-march=i486` zum Kompilieren für x86-Rechner. Hier führen viele Wege zum Ziel, jedoch haben Tests ergeben, dass der Parameter am besten in der Umgebungsvariable „CFLAGS“ eingebracht wird. Anstatt alles zu überschreiben, was Glibc im internen Build-System für CFLAGS verwendet, hängen wir den neuen Parameter an den bestehenden Inhalt von CFLAGS an und verwenden dazu die Spezialdatei `configparms`. Des Weiteren ist der Parameter `-mtune=native` nötig, um einen sinnvolleren Wert vorzugeben als den, der sonst durch die Verwendung von `-march` eingestellt werden würde.

```
echo "CFLAGS += -march=i486 -mtune=native" > configparms
```

Als nächstes bereiten Sie Glibc zum Kompilieren vor:

```
../glibc-2.8-20080929/configure --prefix=/tools \
--disable-profile --enable-add-ons \
--enable-kernel=2.6.0 --with-binutils=/tools/bin \
--without-gd --with-headers=/tools/include \
--without-selinux
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

##### `--disable-profile`

Dadurch werden die Bibliotheken ohne Profiling-Informationen kompiliert. Lassen Sie diesen Parameter weg, wenn Sie mit den temporären Werkzeugen Profiling betreiben möchten.

##### `--enable-add-ons`

Dadurch verwendet Glibc NPTL als die Threading-Bibliothek.

##### `--enable-kernel=2.6.0`

Dadurch wird die Glibc mit Unterstützung für Kernel der Serie 2.6.x gebaut.

##### `--with-binutils=/tools/bin`

Dieser Parameter wird nicht wirklich benötigt, stellt aber sicher, dass in Hinsicht auf die Binutils-Programme beim Kompilieren von Glibc nichts schiefgehen kann.

##### `--without-gd`

Das verhindert das Kompilieren des Programmes **memusagestat**, welches immer mit Bibliotheken auf dem Host-System verlinkt (libgd, libpng, libz usw.).

##### `--with-headers=/tools/include`

Dadurch wird Glibc mit den gerade in den tools-Ordner installierten Kernel-Headern kompiliert. Auf diese Weise werden alle Funktionen des Kernels erkannt und die Glibc kann entsprechend darauf optimiert werden.

##### `--without-selinux`

Wenn das Host-System SELinux-Funktionen hat (so z. B. Fedora Core 3), so würden die SELinux-Funktionen auch in Glibc einkompiliert. Die LFS-Werkzeuge unterstützen diese Erweiterungen aber nicht, daher wird eine so erzeugte Glibc nicht korrekt funktionieren.

Während dieser Phase sehen Sie möglicherweise eine Warnung:

```
configure: WARNING:
```

```
*** These auxiliary programs are missing or
*** incompatible versions: msgfmt
*** some features will be disabled.
*** Check the INSTALL file for required versions.
```

Das fehlende oder inkompatible Programm **msgfmt** ist normalerweise harmlos, aber manchmal kann es zu Fehlern beim Durchlaufen der Testsuite führen. **msgfmt** ist Teil von Gettext, welches auf dem Host-System installiert sein sollte. Wenn **msgfmt** zwar vorhanden, aber vollkommen inkompatibel ist, dann sollten Sie das Paket auf dem Host-System aktualisieren. Oder Sie fahren ohne das Paket fort und schauen, ob die Testsuite auch ohne problemlos durchläuft.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält zwar eine Testsuite, jedoch kann sie noch nicht ausgeführt werden, weil wir derzeit noch keinen C++-Compiler installiert haben.

Auch wenn es nur eine harmlose Meldung ist, die Installationsroutine von Glibc wird sich über die fehlende Datei `/tools/etc/ld.so.conf` beschweren. Beheben Sie diese störende Warnung mit:

```
mkdir -v /tools/etc
touch /tools/etc/ld.so.conf
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Verschiedene Länder und Kulturen haben auch unterschiedliche Konventionen zum Kommunizieren. Darunter sind einfache Konventionen wie zum Beispiel das Format für Datum und Uhrzeit, aber auch sehr komplexe Konventionen, wie zum Beispiel die dort gesprochene Sprache. Die „Internationalisierung“ von GNU-Programmen funktioniert mit Hilfe der sogenannten Locales. Installieren Sie nun die Glibc-Locales.

## Anmerkung

Wenn Sie, wie empfohlen, die Testsuite in diesem Kapitel nicht laufen lassen, brauchen Sie auch die Locales nicht zu installieren. Sie werden sie dann im nächsten Kapitel installieren. Um sie dennoch zu installieren, benutzen Sie die Anweisungen aus Abschnitt 6.9, „Glibc-2.8-20080929“

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.9.4, „Inhalt von Glibc“

## 5.8. Anpassen der Toolchain

Jetzt, nachdem die temporären C-Bibliotheken installiert sind, wollen wir alle im Rest des Kapitels kompilierten Werkzeuge gegen diese Bibliotheken verlinken. Um das zu erreichen, müssen Sie den Linker und die specs-Datei des Compilers anpassen.

Der am Ende des ersten Durchlaufes von Binutils angepasste Linker muss umbenannt werden, da er sonst nicht korrekt gefunden und benutzt wird. Sichern Sie zunächst den ursprünglichen Linker, dann ersetzen Sie ihn durch den angepassten. Außerdem erzeugen Sie eine Verknüpfung auf das Gegenstück in `/tools/$(gcc -dumpmachine)/bin`:

```
mv -v /tools/bin/{ld,ld-old}
mv -v /tools/$(gcc -dumpmachine)/bin/{ld,ld-old}
mv -v /tools/bin/{ld-new,ld}
ln -sv /tools/bin/ld /tools/$(gcc -dumpmachine)/bin/ld
```

Von diesem Punkt an wird alles ausschließlich gegen die Bibliotheken in `/tools/lib` verlinkt.

Der nächste Schritt ist nun, GCC auf den neuen dynamischen Linker zu verweisen. Legen Sie dazu GCCs „specs“-Datei an einem Ort ab, wo GCC standardmäßig sucht. Dann wird der von GCC verwendete dynamische Linker durch einen einfachen `sed`-Aufruf angepasst.

Es wird empfohlen, das obige Kommando nicht abzuschreiben, sondern mittels Kopieren und Einfügen auszuführen. Sie können die „specs“-Datei auch von Hand ändern: ersetzen Sie einfach jedes Vorkommen von „`lib/ld-linux.so.2`“ durch „`tools/lib/ld-linux.so.2`“:

### Wichtig

Wenn Sie mit einer Rechner-Plattform arbeiten, bei der der Name des dynamischen Linkers nicht `ld-linux.so.2` lautet, müssen Sie statt „`ld-linux.so.2`“ den korrekten Namen des Linkers für Ihre Plattform einsetzen. Falls nötig, schauen Sie nochmal im Abschnitt Abschnitt 5.2, „Technische Anmerkungen zur Toolchain“ nach.

```
gcc -dumpspecs | sed 's@/lib/ld-linux.so.2@/tools&@g' \
> `dirname $(gcc -print-libgcc-file-name)`/specs
```

Während dem Installationsvorgang durchsucht GCCs `fixincludes`-Skript Ihr System nach möglicherweise zu reparierenden Header-Dateien (sie könnten z. B. Syntaxfehler enthalten) und installiert die reparierten Dateien dann in einen privaten Include-Ordner. Es kann vorkommen, dass das Skript einige Header-Dateien von Ihrem Host-System repariert und diese dann in den privaten GCC-Include-Ordner kopiert. Weil Sie im Rest dieses Kapitels wirklich nur auf die Header-Dateien von GCC und Glibc angewiesen sind, und diese bereits installiert sind, können alle „reparierten“ Header-Dateien problemlos gelöscht werden. Dadurch verhindern Sie, dass Header-Dateien von Ihrem Host-System Einfluss auf das neue LFS-System nehmen können. Führen Sie bitte das folgende Kommando aus, um die Header-Dateien in GCCs privatem Include-Ordner zu löschen. Am besten verwenden Sie dazu Kopieren und Einfügen anstatt die Befehle von Hand abzuschreiben:

```
GCC_FIXED=`dirname $(gcc -print-libgcc-file-name)`/include-fixed &&
find ${GCC_FIXED}/* -maxdepth 0 -xtype d -exec rm -rvf '{}' \; &&
rm -vf `grep -l "DO NOT EDIT THIS FILE" ${GCC_FIXED}/*` &&
unset GCC_FIXED
```

### Achtung

An diesem Punkt ist es unbedingt notwendig, die korrekte Funktion der Toolchain (Kompilieren und Linken) zu überprüfen. Darum führen Sie nun einen kleinen „Gesundheitscheck“ durch:

```
echo 'main(){}' > dummy.c
cc dummy.c
readelf -l a.out | grep ': /tools'
```

Wenn alles korrekt funktioniert, sollten keine Fehler auftreten und die Ausgabe des letzten Kommandos sieht so oder so ähnlich aus:

```
[Requesting program interpreter:
 /tools/lib/ld-linux.so.2]
```

Achten Sie besonders darauf, dass `/tools/lib` als Prefix zu Ihrem dynamischen Linker angegeben ist.

Wenn Sie keine oder eine andere als die obige Ausgabe erhalten haben, ist etwas schiefgelaufen. Sie müssen alle Ihre

Schritte noch einmal überprüfen und den Fehler finden und korrigieren. Fahren Sie nicht fort, bevor Sie den Fehler nicht beseitigt haben. Als erstes führen Sie nochmals den Gesundheitscheck durch und benutzen **gcc** anstelle von **cc**. Wenn das funktioniert, fehlt der Link von `/tools/bin/cc`. Gehen Sie zurück zu Abschnitt 5.5, „GCC-4.3.2 - Durchlauf 1“ und reparieren Sie den symbolischen Link. Als zweites stellen Sie bitte sicher, dass Ihre Umgebungsvariable `PATH` richtig gesetzt ist. Sie können die Variable mit dem Kommando **echo \$PATH** anzeigen lassen; prüfen Sie, dass `/tools/bin` am Anfang der Liste steht. Wenn die `PATH` Variable falsch gesetzt ist, sind Sie möglicherweise nicht als `lfs` eingeloggt oder in Abschnitt 4.4, „Vorbereiten der Arbeitsumgebung“ ist etwas schiefgelaufen. Vielleicht hat auch beim Anpassen der `specs`-Datei etwas nicht richtig funktioniert. In diesem Fall wiederholen Sie die Anpassung.

Wenn Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind, räumen Sie auf:

```
rm -v dummy.c a.out
```

## Anmerkung

Das Kompilieren von Tcl im nächsten Abschnitt ist gleichzeitig auch ein zusätzlicher Test, ob die Toolchain korrekt erstellt wurde. Falls Tcl nicht kompilierbar ist, weist das auf einen Fehler mit Binutils, GCC oder Glibc hin, nicht aber auf einen Fehler in Tcl.

## 5.9. Tcl-8.5.5

Das Tcl Paket enthält die Tool Command Language.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.5 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 36 MB

### 5.9.1. Installation von Tcl

Dieses und die nächsten beiden Pakete werden nur installiert, damit Sie die Testsuites von GCC und Binutils laufen lassen können. Drei Pakete nur zu Testzwecken zu installieren könnte etwas übertrieben erscheinen, aber es ist wirklich sehr wichtig zu wissen, dass unsere grundlegenden Programme und Werkzeuge richtig funktionieren. Selbst, wenn wir die Testsuites in diesem Kapitel nicht ausführen (wie empfohlen), werden diese Pakete doch zumindest für die Tests im nächsten Kapitel 6 benötigt.

Bereiten Sie Tcl zum Kompilieren vor:

```
cd unix
./configure --prefix=/tools
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilervorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
TZ=UTC make test
```

Es ist bekannt, dass die Testsuite von Tcl unter bestimmten Bedingungen fehlschlagen kann. Daher sind Fehler in der Testsuite nicht überraschend; wir betrachten diese Fehler nicht als kritisch. Der Parameter *TZ=UTC* setzt die Zeitzone für die Dauer des Durchlaufs der Testsuite auf Coordinated Universal Time (UTC), auch als Greenwich Mean Time (GMT) bekannt. Dadurch werden zeitbezogene Tests korrekt ausgewertet. Mehr Informationen zu der Umgebungsvariable *TZ* finden Sie später in Kapitel 7.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Geben Sie das Schreibrecht auf die installierte Bibliothek, damit später die Debug-Symbole entfernt werden können:

```
chmod -v u+w /tools/lib/libtcl8.5.so
```

Installieren Sie die Tcl Header-Dateien. Das nächste Paket (Expect) benötigt Sie zum Kompilieren.

```
make install-private-headers
```

Erstellen Sie einen nötigen symbolischen Link:

```
ln -sv tclsh8.5 /tools/bin/tclsh
```

### 5.9.2. Inhalt von Tcl

**Installierte Programme:** tclsh (Link auf tclsh8.5) und tclsh8.5  
**Installierte Bibliothek:** libtcl8.5.so

### Kurze Beschreibungen

**tclsh8.5** Die Tcl Kommando-Shell.  
**tclsh** Ein Link auf tclsh8.5  
**libtcl8.5.so** Die Tcl-Bibliothek

## 5.10. Expect-5.43.0

Das Paket Expect führt vorprogrammierte Dialoge mit anderen interaktiven Programmen aus.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 4 MB

### 5.10.1. Installation von Expect

Spielen Sie erst einen Patch ein; er behebt einen Fehler, der ansonsten Fehlalarme beim Durchlaufen von GCCs Testsuite verursachen könnte:

```
patch -Np1 -i ../expect-5.43.0-spawn-1.patch
```

Als nächstes beheben Sie einen Fehler, der durch kürzliche Änderungen an Tcl entstanden ist:

```
patch -Np1 -i ../expect-5.43.0-tcl_8.5.5_fix-1.patch
```

Als nächstes verändern Sie das configure-Skript von Expect so, dass es `/bin/stty` anstelle von `/usr/local/bin/stty` verwendet (falls dieses auf dem Host-System installiert ist). Auf diese Weise bleibt die Testsuite sauber für die endgültigen Kompilier-Durchläufe der toolchain:

```
cp -v configure{,.orig}
sed 's:/usr/local/bin:/bin:' configure.orig > configure
```

Bereiten Sie Expect nun zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools --with-tcl=/tools/lib \
--with-tclinclude=/tools/include --with-x=no
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

*--with-tcl=/tools/lib*

So stellen Sie sicher, dass das configure-Skript die Tcl-Installation in Ihrem temporären Ordner findet. Es sollte keine möglicherweise auf dem Host-System installierte Version gefunden werden.

*--with-tclinclude=/tools/include*

Durch diesen Parameter wird Expect mitgeteilt, wo die Header von Tcl zu finden sind. Dadurch wird ein Fehlschlagen von **configure** vermieden, falls es die Tcl-Header nicht automatisch auffinden kann.

*--with-x=no*

Dies teilt dem configure-Skript mit, dass es nicht nach Tk (der grafischen Oberfläche zu Tcl) oder den X-Window-Bibliotheken suchen soll; beide könnten eventuell auf dem Host-System existieren, fehlen aber in der temporären Arbeitsumgebung.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilervorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make test
```

Es ist bekannt, dass die Testsuite in diesem Kapitel unter bestimmten Umständen Schwierigkeiten verursacht, auf die wir keinen Einfluss haben. Es ist daher nicht überraschend, wenn die Testsuite Fehler meldet, diese werden jedoch nicht als kritisch betrachtet.

Installieren Sie das Paket:

```
make SCRIPTS="" install
```

#### Die Bedeutung des make-Parameters:

*SCRIPTS=""*

Dies verhindert die Installation der mitgelieferten Expect-Skripte, sie werden hier nicht gebraucht.

## 5.10.2. Inhalt von Expect

**Installiertes Programm:** expect  
**Installierte Bibliothek:** libexpect-5.43.a

### Kurze Beschreibungen

**expect** Expect „Spricht“ mit anderen interaktiven Programmen. Es verwendet dafür ein anpassbares Skript.

`libexpect-5.43.a` Enthält Funktionen, mit denen man Expect als TCL-Erweiterung oder direkt aus C/C++ (ohne TCL) nutzen kann

## 5.11. DejaGNU-1.4.4

Das Paket DejaGNU enthält ein Grundgerüst zum Testen anderer Programme.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 6.2 MB

### 5.11.1. Installation von DejaGNU

Bereiten Sie DejaGNU zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools
```

Kompilieren und installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Dieses Paket enthält zwar eine Testsuite, jedoch kann sie noch nicht ausgeführt werden, weil wir derzeit noch keinen C++-Compiler installiert haben.

### 5.11.2. Inhalt von DejaGNU

**Installiertes Programm:** runtest

#### Kurze Beschreibungen

**runtest** Das Wrapper-Skript, das die korrekte **expect**-Shell findet und DejaGNU ausführt.



## 5.12. GCC-4.3.2 - Durchlauf 2

Das Paket GCC enthält die GNU-Compiler-Sammlung. Darin sind die C- und C++-Compiler enthalten.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 6.5 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 865 MB

### 5.12.1. Neuinstallation von GCC

Die Hilfsmittel zum Testen von GCC und Binutils sind nun installiert (Tcl, Expect und DejaGNU). Sie können GCC und Binutils nun erneut installieren, gegen die neue Glibc verlinken und testen. Eines muss noch beachtet werden: Die Testsuites sind stark von funktionierenden Pseudo-Terminals (PTYs) abhängig. Diese werden vom Host-System bereitgestellt. Heutzutage werden PTYs meist über das Dateisystem `devpts` implementiert. Ob Ihr Host-System korrekt eingerichtet ist, können Sie mit einem einfachen Test feststellen:

```
expect -c "spawn ls"
```

Das Ergebnis könnte so aussehen:

```
The system has no more ptys.  
Ask your system administrator to create more.
```

Wenn Sie die obige Meldung sehen, ist Ihr Host-System nicht korrekt für PTYs eingerichtet. Solange Sie dieses Problem nicht behoben haben, brauchen Sie die Testsuites von GCC und Binutils gar nicht erst durchlaufen lassen. Wenn Sie mehr Informationen zum Einrichten von PTYs brauchen, schauen Sie am besten in die LFS-FAQ unter <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/faq.html#no-ptys>.

In Abschnitt 5.8, „Anpassen der Toolchain“ wurde bereits erklärt, dass GCC unter normalen Umständen sein **fixincludes**-Skript laufen lässt, um defekte Header-Dateien aufzufinden und zu reparieren. Da an diesem Punkt GCC-4.3.2 und Glibc-2.8-20080929 bereits installiert sind und deren Header-Dateien definitiv nicht repariert werden müssen, wird das **fixincludes**-Skript eigentlich nicht benötigt. Wie bereits erwähnt, könnte es sogar den negativen Nebeneffekt haben, Header-Dateien vom Host-System in das LFS-System einzuschleusen. Mit dem folgenden Kommando können Sie das Ausführen des **fixincludes**-Skriptes verhindern:

```
cp -v gcc/Makefile.in{,.orig}  
sed 's@\.\/fixinc\.sh@-c true@' gcc/Makefile.in.orig > gcc/Makefile.in
```

Im Bootstrap-Durchlauf aus Abschnitt 5.5, „GCC-4.3.2 - Durchlauf 1“ wurde zum Kompilieren von GCC der Compiler-Parameter `-fomit-frame-pointer` verwendet. Der Nicht-Bootstrap-Durchlauf verwendet diesen Parameter jedoch standardmäßig nicht. Um die Kompilier-Durchläufe von GCC konsistent zu halten, sollten Sie den Parameter für diesen Durchlauf mit dem folgenden **sed**-Kommando einschalten:

```
cp -v gcc/Makefile.in{,.tmp}  
sed 's/^XCFLAGS =$/& -fomit-frame-pointer/' gcc/Makefile.in.tmp \  
> gcc/Makefile.in
```

Der folgende Befehl ändert den Pfad zu GCCs dynamischen Linker so ab, dass die Version verwendet wird, die wir in `/tools` installiert haben. Er entfernt `/usr/include` aus dem Include-Suchpfad von GCC. Die Änderung an dieser Stelle anstatt des nachträglichen Anpassens der `specs`-Datei stellt sicher, dass beim Kompilieren von GCC der neue dynamische Linker verwendet wird. Dies bedeutet, dass alle Binärdateien beim Kompilervorgang gegen die neue Glibc gelinkt werden. Führen Sie nun diesen Befehl aus:

```
for file in $(find gcc/config -name linux64.h -o -name linux.h)  
do  
  cp -uv $file{,.orig}  
  sed -e 's@/lib\((64\)\)?\((32\)\)?/ld@/tools&@g' \  
  -e 's@/usr@/tools@g' $file.orig > $file  
  echo "  
#undef STANDARD_INCLUDE_DIR  
#define STANDARD_INCLUDE_DIR 0" >> $file  
  touch $file.orig  
done
```

Falls der obige Befehl etwas zu unübersichtlich scheint, hier folgt die Erklärung dazu: Zuerst werden unter `gcc/config` alle Dateien namens `linux.h` oder `linux64.h` gesucht. Für jede gefundene Datei wird eine Sicherungskopie mit dem Suffix „orig“ angelegt. Das erste **sed**-Kommando stellt die Zeichenkette „/tools“ allen Fundstellen von „/lib/ld“, „/lib64/ld“ oder „/lib32/ld“ voran. Das zweite **sed**-Kommando ersetzt hart einkodierte Vorkommen von „/usr“. Danach werden am Ende der Datei die `define`-Anweisungen angefügt, die den Suchpfad für Include-Dateien anpassen. Zuguterletzt wird mittels **touch** der Zeitstempel der kopierten Dateien aktualisiert. Wenn dies zusammen mit **cp -u** verwendet wird, wird unerwarteten Änderungen an den Originaldateien vorgebeugt, falls

der Befehl versehentlich mehrmals ausgeführt wird.

Wie auch schon im ersten Durchlauf von GCC werden die Pakete GMP und MPFR benötigt. Entpacken Sie die Pakete und verschieben Sie sie in die vorgeschriebenen Ordner:

```
tar -jxf ../mpfr-2.3.2.tar.bz2
mv mpfr-2.3.2 mpfr
tar -jxf ../gmp-4.2.4.tar.bz2
mv gmp-4.2.4 gmp
```

Erstellen Sie erneut einen eigenen Ordner zum Kompilieren:

```
mkdir -v ../gcc-build
cd ../gcc-build
```

Denken Sie daran, vor dem Kompilieren von GCC alle Umgebungsvariablen zurückzusetzen, die die Standard-Optimierungen überschreiben würden.

Bereiten Sie GCC zum Kompilieren vor:

```
../gcc-4.3.2/configure --prefix=/tools \
  --with-local-prefix=/tools --enable-clocale=gnu \
  --enable-shared --enable-threads=posix \
  --enable-__cxa_atexit --enable-languages=c,c++ \
  --disable-libstdcxx-pch --disable-bootstrap
```

### Die Bedeutung der neuen Parameter zu configure:

`--enable-clocale=gnu`

Dieser Parameter stellt sicher, dass unter allen Umständen das korrekte locale-Modell für die C++ Bibliotheken ausgewählt wird. Falls das configure-Skript *de\_DE* Locales findet, wird es das korrekte Modell gnu wählen. Falls aber *de\_DE* nicht installiert ist, besteht das Risiko, dass aufgrund des fälschlicherweise ausgewählten Modells generic ABI-inkompatible C++-Bibliotheken erstellt werden.

`--enable-threads=posix`

Das schaltet die Behandlung von C++-Exceptions für Code mit Threads ein.

`--enable-__cxa_atexit`

Dieser Parameter ermöglicht die Verwendung von `__cxa_atexit` anstelle von `atexit`, um C++-Destructoren für lokale Statics und globale Objekte zu registrieren. Außerdem ist die Option für eine vollständig standardkonforme Behandlung von Destructoren erforderlich. Das beeinflusst auch die C++ ABI; das Ergebnis sind gemeinsame C++-Bibliotheken und C++-Programme die interoperabel mit anderen Linux-Distributionen sind.

`--enable-languages=c,c++`

Dieser Parameter stellt sicher, dass sowohl der C- als auch der C++-Compiler erzeugt werden.

`--disable-libstdcxx-pch`

Verhindert das Erzeugen der vorkompilierten Header-Dateien (PCH, pre-compiled header) für `libstdc++`. Diese Funktion verbraucht viel Platz und wir benötigen sie nicht.

`--disable-bootstrap`

Das Bootstrapping des Compilers ist nun die Voreinstellung von GCC. Unsere Installationsmethode sollte jedoch einen stabilen Compiler hervorbringen, ohne dass ein Bootstrapping jedesmal vonnöten ist.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilervorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, empfehlen wir, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make -k check
```

Der Parameter `-k` lässt die Testsuite bis zum Ende durchlaufen, selbst, wenn Fehler auftreten sollten. Die Testsuite von GCC ist sehr umfangreich und es ist beinahe sicher, dass Fehler auftreten.

Eine Information über die kritischen Fehler finden Sie im Abschnitt 6.14, „GCC-4.3.2“

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

## Achtung

An diesem Punkt ist es unbedingt notwendig, die korrekte Funktion der Toolchain (Kompilieren und Linken) zu überprüfen. Darum führen Sie nun einen kleinen „Gesundheitscheck“ durch:

```
echo 'main(){}' > dummy.c
cc dummy.c
readelf -l a.out | grep ': /tools'
```

Wenn alles korrekt funktioniert, sollten keine Fehler auftreten und die Ausgabe des letzten Kommandos sieht so oder so ähnlich aus:

```
[Requesting program interpreter:
 /tools/lib/ld-linux.so.2]
```

Achten Sie besonders darauf, dass `/tools/lib` als Prefix zu Ihrem dynamischen Linker angegeben ist.

Wenn Sie keine oder eine andere als die obige Ausgabe erhalten haben, ist etwas schiefgelaufen. Sie müssen alle Ihre Schritte noch einmal überprüfen und den Fehler finden und korrigieren. Fahren Sie nicht fort, bevor Sie den Fehler nicht beseitigt haben. Als erstes führen Sie nochmals den Gesundheitscheck durch und benutzen `gcc` anstelle von `cc`. Wenn das funktioniert, fehlt der Link von `/tools/bin/cc`. Gehen Sie zurück zu Abschnitt 5.5, „GCC-4.3.2 - Durchlauf 1“ und reparieren Sie den symbolischen Link. Als zweites stellen Sie bitte sicher, dass Ihre Umgebungsvariable `PATH` richtig gesetzt ist. Sie können die Variable mit dem Kommando `echo $PATH` anzeigen lassen; prüfen Sie, dass `/tools/bin` am Anfang der Liste steht. Wenn die `PATH` Variable falsch gesetzt ist, sind Sie möglicherweise nicht als `lfs` eingeloggt oder in Abschnitt 4.4, „Vorbereiten der Arbeitsumgebung“ ist etwas schiefgelaufen. Vielleicht hat auch beim Anpassen der `specs`-Datei etwas nicht richtig funktioniert. In diesem Fall wiederholen Sie die Anpassung.

Wenn Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind, räumen Sie auf:

```
rm -v dummy.c a.out
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.14.2, „Inhalt von GCC“

## 5.13. Binutils-2.18 - Durchlauf 2

Binutils ist eine Sammlung von Software-Entwicklungswerkzeugen. Dazu gehören zum Beispiel Linker, Assembler und weitere Programme für die Arbeit mit Objektdateien.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 177 MB

### 5.13.1. Neuinstallation von Binutils

Binutils erkennt keine neueren Versionen von Texinfo als 4.9. Dieses Problem kann mit folgendem Patch behoben werden:

```
patch -Np1 -i ../binutils-2.18-configure-1.patch
```

Erstellen Sie erneut einen eigenen Ordner zum Kompilieren:

```
mkdir -v ../binutils-build
cd ../binutils-build
```

Bereiten Sie Binutils zum Kompilieren vor:

```
../binutils-2.18/configure --prefix=/tools \
  --disable-nls --with-lib-path=/tools/lib
```

#### Die Bedeutung der neuen Parameter zu configure:

*--with-lib-path=/tools/lib*

Dies teilt dem configure-Skript mit, den Standard Bibliotheksuchpfad des Linkers als `/tools/lib` vorzugeben. Wir möchten im Standard Bibliotheksuchpfad keine Ordner unseres Host-Systems haben, daher geben Sie den gewünschten Pfad vor.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilervorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Nun bereiten Sie Binutils auf das erneute Anpassen der Toolchain im nächsten Kapitel vor:

```
make -C ld clean
make -C ld LIB_PATH=/usr/lib:/lib
cp -v ld/ld-new /tools/bin
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.11.2, „Inhalt von Binutils“

## 5.14. Ncurses-5.6

Das Paket Ncurses enthält Bibliotheken für den Terminal-unabhängigen Zugriff auf Textbildschirme.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.7 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 30 MB

### 5.14.1. Installation von Ncurses

Bereiten Sie Ncurses zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools --with-shared \  
--without-debug --without-ada --enable-overwrite
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

*--without-ada*

Dies stellt sicher, dass Ncurses ohne Unterstützung für Ada-Compiler erzeugt wird. Auf dem Host-System könnte Unterstützung für Ada installiert sein. Sie wäre dann aber später in der **chroot**-Umgebung nicht mehr verfügbar.

*--enable-overwrite*

Dadurch werden die Header-Dateien von Ncurses in `/tools/include` anstelle von `/tools/include/ncurses` installiert. Das stellt sicher, dass andere Pakete die Header-Dateien problemlos finden können.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält zwar eine Testsuite, jedoch kann sie erst nach der Installation ausgeführt werden. Die Tests befinden sich im Unterordner `test`. Lesen Sie dort bitte die Datei `README` für weitere Informationen.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.22.2, „Inhalt von Ncurses“

## 5.15. Bash-3.2

Das Paket Bash enthält die Bourne-Again-Shell.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.4 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 22 MB

### 5.15.1. Installation von Bash

Die Upstream-Entwickler haben seit der ersten Veröffentlichung von Bash-3.2 viele Fehler behoben. Spielen Sie diese Fehlerkorrekturen nun ein:

```
patch -Np1 -i ../bash-3.2-fixes-8.patch
```

Bereiten Sie Bash zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools --without-bash-malloc \
ac_cv_func_working_mktime=yes
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

*--without-bash-malloc*

Dieser Parameter schaltet Bashes memory allocation (`malloc`) Funktion ab; sie ist dafür bekannt, Speicherzugriffsfehler zu verursachen. Durch das Abschalten der Funktion, wird Bash die stabilere `malloc`-Funktion von Glibc benutzen.

*ac\_cv\_func\_working\_mktime=yes*

Mit diesem Parameter wird die Suche nach `mktime` in `configure` übergangen und die Version in `glibc` wird stattdessen verwendet. Die ist wegen einer Änderung an GCC nötig, die noch nicht in dieses Paket übernommen wurde.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilervorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make tests
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Und erstellen Sie einen Link für die Programme, die `sh` als Shell benutzen:

```
ln -vs bash /tools/bin/sh
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.30.2, „Inhalt von Bash“

## 5.16. Bzip2-1.0.5

Das Paket Bzip2 enthält Programme zum Komprimieren und Dekomprimieren von Dateien. **Bzip2** erreicht vor allem bei Textdateien eine wesentlich bessere Kompressionsrate als das traditionelle **gzip**.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU

**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 4.8 MB

### 5.16.1. Installation von Bzip2

Das Paket Bzip2 enthält kein **configure**-Skript. Kompilieren Sie es einfach:

```
make
```

Installieren Sie das Paket:

```
make PREFIX=/tools install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.31.2, „Inhalt von Bzip2“

## 5.17. Coreutils-6.12

Das Paket Coreutils enthält viele Shell-Werkzeuge zum Einstellen der grundlegenden Systemeigenschaften.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.7 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 83 MB

### 5.17.1. Installation von Coreutils

Es gibt einen internen Fehler in Coreutils, der bei einigen Programmen zu abnormalem Verhalten führt, wenn Sie für den Bau einen älteren Kernel verwenden. Wenden Sie den folgenden Patch an, um das Problem zu beheben:

```
patch -Np1 -i ../coreutils-6.12-old_build_kernel-1.patch
```

Bereiten Sie Coreutils zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools --enable-install-program=hostname
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

`--enable-install-program=hostname`

Hierdurch wird das Programm **hostname** erstellt und installiert – in der Voreinstellung ist es von der Installation ausgeschlossen, wird aber von der Perl-Testsuite benötigt.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilierungsvorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make RUN_EXPENSIVE_TESTS=yes check
```

Der Parameter `RUN_EXPENSIVE_TESTS=yes` teilt der Testsuite mit, noch zusätzliche Tests zu durchlaufen, die auf einigen Plattformen sehr zeitintensiv sein können. Normalerweise ist das unter Linux aber kein Problem.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Das obige Kommando kann `su` nicht installieren, weil es als unprivilegierter Benutzer nicht `setuid-root` gesetzt werden kann. Installieren Sie es daher von Hand unter anderem Namen, sodass es auch ein nicht-privilegierter Benutzer im endgültigen System für Tests verwenden kann. Außerdem behalten wir auf diese Weise eine funktionstüchtige Version von `su` des Host-Systems an erster Stelle im PATH. Zur manuellen Installation benutzen Sie bitte dieses Kommando:

```
cp -v src/su /tools/bin/su-tools
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.18.2, „Inhalt von Coreutils“



## 5.18. Diffutils-2.8.1

Die Programme dieses Pakets können Unterschiede zwischen Dateien oder Ordnern anzeigen.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU

**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 6.2 MB

### 5.18.1. Installation von Diffutils

Bereiten Sie Diffutils zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.32.2, „Inhalt von Diffutils“

## 5.19. E2fsprogs-1.41.3

E2fsprogs stellt die Werkzeuge zur Verwendung mit dem ext2-Dateisystem zur Verfügung. Auch ext3 wird unterstützt (ein Journaling-Dateisystem).

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.4 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 37 MB

### 5.19.1. Installation von E2fsprogs

Die Dokumentation empfiehlt, E2fsprogs in einem Unterordner des Quellordners zu kompilieren:

```
mkdir -v build
cd build
```

Bereiten Sie E2fsprogs zum Kompilieren vor:

```
../configure --prefix=/tools
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Installieren Sie die von Util-linux-ng benötigten statischen Bibliotheken und Header:

```
make install-libs
```

Vergeben Sie das Schreibrecht auf die installierten Bibliotheken, damit später die Debug-Symbole entfernt werden können:

```
chmod -v u+w /tools/lib/{libblkid,libcom_err,libe2p,libext2fs,libss,libuuid}.a
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.17.2, „Inhalt von E2fsprogs“

## 5.20. Findutils-4.4.0

Das Paket Findutils enthält Programme zum Auffinden von Dateien durch rekursive Suche in einer Ordnerstruktur oder über den Zugriff auf eine Datenbank. Die Suche über eine Datenbank ist normalerweise schneller, aber es besteht natürlich die Gefahr, dass die Datenbank zum Zeitpunkt der Suche veraltet ist.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.3 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 20 MB

### 5.20.1. Installation von Findutils

Bereiten Sie Findutils zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilierungsvorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.35.2, „Inhalt von Findutils“

## 5.21. Gawk-3.1.6

Gawk ist eine Implementierung von awk und wird zur Textmanipulation verwendet.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.3 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 19 MB

### 5.21.1. Installation von Gawk

Bereiten Sie Gawk zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools ac_cv_func_working_mktime=yes
```

#### Die Bedeutung des configure-Parameters:

*ac\_cv\_func\_working\_mktime=yes*

Mit diesem Parameter wird die Suche nach mktime in configure übergangen und die Version in glibc wird stattdessen verwendet. Die ist wegen einer Änderung an GCC nötig, die noch nicht in dieses Paket übernommen wurde.

Der Kompilierungsvorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.34.2, „Inhalt von Gawk“

## 5.22. Gettext-0.17

Gettext wird zur Übersetzung und Lokalisierung verwendet. Programme können mit Unterstützung für NLS (Native Language Support, Unterstützung für die lokale Sprache) kompiliert werden. Dadurch können Texte und Meldungen in der Sprache des Anwenders ausgegeben werden.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.8 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 83 MB

### 5.22.1. Installation von Gettext

Für die temporären Werkzeuge muss nur ein einziges Programm von Gettext erzeugt und installiert werden.

Bereiten Sie Gettext zum Kompilieren vor:

```
cd gettext-tools
./configure --prefix=/tools --disable-shared
```

#### Die Bedeutung des configure-Parameters:

*--disable-shared*

Zu diesem Zeitpunkt müssen keine gemeinsamen Bibliotheken von Gettext installiert werden, daher müssen sie auch nicht kompiliert werden.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make -C gnulib-lib
make -C src msgfmt
```

Weil nur ein einziges Programm kompiliert wurde, kann die Testsuite nicht ausgeführt werden. Daher wird davon abgeraten, die Testsuite an diesem Punkt auszuführen.

Installieren Sie das Programm **msgfmt**:

```
cp -v src/msgfmt /tools/bin
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.38.2, „Inhalt von Gettext“

## 5.23. Grep-2.5.3

Das Paket Grep enthält Programme zum Durchsuchen von Dateien.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 6.9 MB

### 5.23.1. Installation von Grep

Bereiten Sie Grep zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools \  
--disable-perl-regexp \  
--without-included-regex
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

*--disable-perl-regexp*

Dies stellt sicher, dass **grep** nicht gegen die PCRE-Bibliothek verlinkt wird. Diese Bibliothek könnte auf dem Host-System installiert sein, ist aber später in der **chroot**-Umgebung nicht mehr verfügbar.

*--without-included-regex*

Die Prüfung in configure für die regex-Bibliothek von Glibc liefert falsche Ergebnisse, wenn für glibc-2.8 kompiliert wird. Durch diesen Parameter wird die Verwendung der glibc-eigenen regex-Bibliothek erzwungen.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilervorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.39.2, „Inhalt von Grep“

## 5.24. Gzip-1.3.12

Das Paket Gzip enthält Programme zum Komprimieren und Dekomprimieren von Dateien.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 2.2 MB

### 5.24.1. Installation von Gzip

Die von Gzip verwendete Funktion „fultimens“ ist nicht kompatibel mit der Version, die mit der aktuellen Glibc mitgeliefert wird; daher benennen wir sie um:

```
for file in gzip.c lib/utimens.{c,h} ; do \
    cp -v $file{,.orig}
    sed 's/futimens/gl_&/' $file.orig > $file
done
```

Bereiten Sie Gzip zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilervorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.41.2, „Inhalt von Gzip“

## 5.25. M4-1.4.12

M4 enthält einen Makroprozessor.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.2 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 10 MB

### 5.25.1. Installation von M4

Bereiten Sie M4 zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilervorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.20.2, „Inhalt von M4“



## 5.26. Make-3.81

Das Paket Make enthält Werkzeuge zum Kompilieren von Software.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 9.6 MB

### 5.26.1. Installation von Make

Bereiten Sie Make zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilervorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.46.2, „Inhalt von Make“

## 5.27. Patch-2.5.4

Das Paket Patch enthält ein Programm zum Erzeugen oder Modifizieren von Dateien indem eine sogenannte „Patch“-Datei angewendet wird. Einen „Patch“ erzeugt man üblicherweise mit **diff** und er beschreibt in maschinenlesbarer Form die Unterschiede zwischen zwei Versionen einer Datei.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 1.6 MB

### 5.27.1. Installation von Patch

Bereiten Sie Patch zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.49.2, „Inhalt von Patch“

## 5.28. Perl-5.10.0

Das Paket Perl enthält die Skriptsprache Perl (Practical Extraction and Report Language).

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.9 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 108 MB

### 5.28.1. Installation von Perl

Zunächst müssen Sie einige Patches installieren, um Sicherheitslücken zu schließen, und einige fest eingestellte Pfade zur C-Bibliothek anpassen:

```
patch -Np1 -i ../perl-5.10.0-consolidated-1.patch
```

Bereiten Sie Perl nun zum Kompilieren vor (passen Sie auf, dass Sie 'Data/Dumper Fcntl IO POSIX' richtig schreiben — das sind alles Buchstaben):

```
sh Configure -des -Dprefix=/tools \
              -Dstatic_ext='Data/Dumper Fcntl IO POSIX'
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

```
-Dstatic_ext='Data/Dumper Fcntl IO POSIX'
```

Damit wird Perl angewiesen, die notwendigsten statischen Erweiterungen zu installieren, die im nächsten Kapitel für die Coreutils und die Glibc benötigt werden.

Aus diesem Paket müssen nur wenige Programme sowie eine Bibliothek kompiliert werden:

```
make perl utilities ext/Errno/pm_to_blib
```

Obwohl Perl eine Testsuite enthält, sollte sie zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht ausgeführt werden. Es wurden nur Teile von Perl installiert und das Ausführen von **make test** würde bewirken, dass nun der Rest von Perl kompiliert werden würden. Das ist zu diesem Zeitpunkt völlig unnötig, die Testsuite kann im nächsten Kapitel ausgeführt werden.

Installieren Sie diese Werkzeuge und ihre Bibliotheken an die richtige Stelle:

```
cp -v perl pod/pod2man /tools/bin
mkdir -pv /tools/lib/perl5/5.10.0
cp -Rv lib/* /tools/lib/perl5/5.10.0
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.26.2, „Inhalt von Perl“

## 5.29. Sed-4.1.5

Das Paket Sed enthält einen Stream-Editor.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 6.1 MB

### 5.29.1. Installation von Sed

Bereiten Sie Sed zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilervorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.16.2, „Inhalt von Sed“

## 5.30. Tar-1.20

Das Paket Tar enthält ein Archivprogramm.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.3 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 19.9 MB

### 5.30.1. Installation von Tar

Bereiten Sie Tar zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompilervorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.54.2, „Inhalt von Tar“

## 5.31. Texinfo-4.13a

Das Paket Texinfo enthält Programme zum Lesen, Schreiben und Konvertieren von Info-Seiten (Systemdokumentation).

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.3 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 20 MB

### 5.31.1. Installation von Texinfo

Bereiten Sie Texinfo zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Der Kompiliervorgang ist nun abgeschlossen. Wie bereits erwähnt, wird empfohlen, die Testsuite für das temporäre System in diesem Kapitel nicht durchlaufen zu lassen. Falls Sie die Testsuite dennoch laufen lassen möchten, führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.55.2, „Inhalt von Texinfo“

## 5.32. Util-linux-ng-2.14.1

Das Paket Util-linux-ng enthält verschiedene Werkzeuge. Darunter befinden sich Programme zum Umgang mit Dateisystemen, Konsolen, Partitionen und (System-)Meldungen.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 19 MB

### 5.32.1. Installation von Util-linux-ng

Bereiten Sie Util-linux-ng zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/tools
```

Aus diesem Paket müssen nur wenige Programme kompiliert werden:

```
make BLKID_LIBS="-lblkid -luuid" -C mount mount umount
make -C text-utils more
```

#### Die Bedeutung des make-Parameters:

```
BLKID_LIBS="-lblkid -luuid"
```

Wenn nur ein Teil des Pakets erstellt wird, so wird die Bibliothek `libuuid.a` fälschlicherweise nicht mit einbezogen. Mit diesem Kommando übergehen Sie die Voreinstellung im `Makefile`.

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Nun kopieren Sie diese Programme in unseren temporären Ordner `tools`:

```
cp -v mount/{,u}mount text-utils/more /tools/bin
```

Details zu diesem Paket finden Sie in Abschnitt 6.57.3, „Inhalt von Util-linux-ng“

## 5.33. Stripping

Die Schritte in diesem Abschnitt sind optional. Wenn Ihre LFS-Partition sehr klein ist, werden Sie froh sein, ein paar unnötige Dinge loswerden zu können. Die bisher erstellten ausführbaren Dateien und Bibliotheken enthalten ungefähr 70 MB nicht benötigter Debugging-Symbole. So entfernen Sie diese Symbole:

```
strip --strip-debug /tools/lib/*
strip --strip-unnneeded /tools/{,s}bin/*
```

Diese Kommandos überspringen einige Dateien mit der Meldung, dass der Dateityp nicht erkannt wurde. Die meisten dieser Dateien sind Skripte und keine Binärdateien.

Passen Sie auf, dass Sie `--strip-unnneeded` *nicht* auf Bibliotheken anwenden — sie würden zerstört werden und dann müssten Sie die Toolchain neu kompilieren.

Um weitere 20 MB Platz zu sparen, können Sie die Dokumentation entfernen:

```
rm -rf /tools/{info,man}
```

Zum Kompilieren von Glibc benötigen Sie nun mindestens 850 MB freien Platz in `$LFS`. Wenn Sie Glibc kompilieren und installieren können, werden Sie mit den restlichen Paketen keine Platzprobleme bekommen.

## 5.34. Ändern des Besitzers

### Anmerkung

Für den Rest des Buches sollten Sie als Benutzer `root` arbeiten, und nicht als `lfs`. An dieser Stelle sollten Sie außerdem nochmals überprüfen, ob `$LFS` korrekt eingestellt ist.

Im Augenblick gehört der Ordner `$LFS/tools` dem Benutzer `lfs`. Dieser existiert aber nur auf dem Host-System. Wenn Sie den Ordner `$LFS/tools` in seinem jetzigen Zustand behalten, gehören die Dateien einer Benutzer-ID zu der es kein Benutzerkonto gibt. Das ist gefährlich, denn ein später erstelltes Konto könnte genau diese ID erhalten und wäre damit der Besitzer von `$LFS/tools` und aller darin enthaltenen Dateien. Dieser Benutzer könnte alle Dateien unbemerkt manipulieren.

Um dieses Problem zu vermeiden, können Sie Ihrem LFS-System den Benutzer `lfs` später beim Erzeugen der `/etc/passwd` hinzufügen und ihm die gleiche Benutzer-ID und Gruppen-ID wie auf Ihrem Host-System geben. Besser ist es jedoch, jetzt den Benutzer `root` zum Besitzer des Ordners machen. Benutzen Sie dazu dieses Kommando:

```
chown -R root:root $LFS/tools
```

Obwohl Sie `$LFS/tools` nach Fertigstellung dieses LFS löschen können, entscheiden Sie sich vielleicht, den Ordner dennoch aufzuheben. Dies kann z. B. sinnvoll sein, um weitere LFS-Systeme der *selben Buchversion* zu installieren. Wie Sie am besten eine Sicherungskopie von `$LFS/tools` erstellen, ist Ihnen als lehrreiches Experiment selber überlassen ;-)

### Achtung

Wenn Sie die temporären Werkzeuge für weitere LFS-Installationen behalten möchten, ist genau *jetzt* der richtige Zeitpunkt für das Backup. Die weiteren Kommandos in Kapitel 6 verändern die zur Zeit installierten Programme, wodurch sie für zukünftige Installation unbrauchbar werden.



# Teil III. Installation des LFS-Systems

# Kapitel 6. Installieren der grundlegenden System-Software

## 6.1. Einführung

In diesem Kapitel begeben Sie sich an den eigentlichen Ort des Geschehens und beginnen mit dem Bau des endgültigen LFS-Systems. Im einzelnen chroot'en Sie in Ihr temporäres Mini-Linux, erzeugen einige Hilfsmittel und beginnen dann, alle Pakete der Reihe nach zu installieren.

Die Installation der Software ist sehr gradlinig. Auch wenn die Installationsanweisungen an einigen Stellen sicherlich kürzer hätten ausfallen können, haben wir uns für die ausführliche Variante entschieden. Wenn Sie lernen möchten wie Linux intern funktioniert, dann sollten Sie wissen, wofür die jeweiligen Pakete benutzt werden und warum ein Benutzer oder das System auf sie angewiesen sind. Deshalb finden Sie zu jedem Paket eine Zusammenfassung seines Inhalts und eine kurze Beschreibung zu den installierten Programmen und Bibliotheken.

Falls Sie in diesem Kapitel Compiler-Optimierungen einsetzen möchten, lesen Sie bitte die Anleitung unter <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/optimization.txt>. Compiler-Optimierungen können ein Programm etwas schneller ablaufen lassen, aber sie können auch zu Schwierigkeiten beim Kompilieren oder Ausführen von Programmen führen. Wenn sich ein Paket nicht kompilieren lässt, versuchen Sie es erstmal ohne Optimierungen und schauen Sie, ob das Problem dann behoben ist. Selbst wenn das Paket mit Compiler-Optimierungen kompilierbar ist, besteht die Gefahr, dass es fehlerhaft kompiliert wurde (z. B. aufgrund der komplexen Zusammenhänge zwischen Code und den Compilerwerkzeugen). Beachten Sie auch, dass die Optionen `-march` und `-mtune` Schwierigkeiten mit den Paketen der Toolchain verursachen werden (Binutils, GCC und Glibc). Kurz gesagt, der potentielle Geschwindigkeitsvorteil wird durch das hohe Risiko aufgehoben. Wenn Sie das erste mal ein LFS installieren, sollten Sie keine Compiler-Optimierungen einsetzen. Ihr neues System wird dennoch sehr schnell und gleichzeitig auch noch stabil sein.

Die Installationsreihenfolge in diesem Kapitel muss auf jeden Fall eingehalten werden, sonst könnten einige Programme eventuell feste Referenzen auf `/tools` erhalten. *Kompilieren Sie aus diesem Grund auch nicht mehrere Pakete gleichzeitig.* Gleichzeitiges Kompilieren kann Ihnen eine Zeitersparnis bringen, besonders auf Mehrprozessormaschinen, aber es kann zu Programmen führen, die Referenzen auf `/tools` enthalten und nicht mehr funktionieren sobald dieser Ordner entfernt wird.

Auf jeder Informationsseite finden Sie zu Beginn ein paar allgemeine Informationen zum jeweiligen Paket: Eine kurze Beschreibung des Inhalts, eine Abschätzung der benötigten Kompilierzeit und des benötigten Festplattenspeichers beim Kompilieren. Nach den Installationsanweisungen folgt eine Liste der Programme und Bibliotheken (inklusive einer kurzen Beschreibung), die mit dem Paket installiert werden.

## 6.2. Vorbereiten der virtuellen Kernel-Dateisysteme

Verschiedene vom Kernel exportierte Dateisysteme werden für die Kommunikation zwischen dem Kernel selbst und dem sog. Userspace verwendet. Dies sind virtuelle Dateisysteme in Hinsicht darauf, dass sie keinen Speicherplatz auf der Festplatte verbrauchen. Der Inhalt der Dateisysteme liegt vollständig im Arbeitsspeicher.

Erstellen Sie die Ordner, in die dann die virtuellen Dateisysteme eingehängt werden:

```
mkdir -pv $LFS/{dev,proc,sys}
```

### 6.2.1. Erzeugen der wichtigsten Gerätedateien

Zum Booten des Kernel müssen nur wenige Gerätedateien vorhanden sein, im einzelnen `console` und `null`. Die Gerätedateien werden auf der Festplatte erzeugt, damit sie vor dem Start von `udev` verfügbar sind (insbesondere wenn Linux mit dem Parameter `init=/bin/bash` gestartet wird). Erstellen Sie die Gerätedateien mit diesen Kommandos:

```
mknod -m 600 $LFS/dev/console c 5 1
mknod -m 666 $LFS/dev/null c 1 3
```

### 6.2.2. Einhängen und Füllen von /dev

Die empfohlene Vorgehensweise, um `/dev` mit Gerätedateien zu füllen, ist, in `/dev` ein virtuelles Dateisystem wie z. B. `tmpfs` einzuhängen und die Geräte dynamisch zu erzeugen, sobald sie erkannt oder verwendet werden. Die meisten Geräte werden beim Booten erkannt und von Udev erzeugt. Weil das neue System aber bislang noch nicht gebootet wurde, müssen Sie diese Arbeit erstmal selbst erledigen. Sie werden nun den `/dev`-Ordner des Host-Systems mit dem `bind`-Methode einhängen. Es handelt sich dabei um eine besondere Methode zum Einhängen eines Dateisystems, bei der ein Ordner oder Mountpunkt gespiegelt bzw. zusätzlich an einer weiteren Stelle des Dateisystems eingehängt wird. Benutzen Sie dazu das folgende Kommando:

```
mount -v --bind /dev $LFS/dev
```

## 6.2.3. Einhängen der virtuellen Kernel-Dateisysteme

Hängen Sie nun die verbleibenden virtuellen Kernel-Dateisysteme ein:

```
mount -vt devpts devpts $LFS/dev/pts
mount -vt tmpfs shm $LFS/dev/shm
mount -vt proc proc $LFS/proc
mount -vt sysfs sysfs $LFS/sys
```

## 6.3. Paketverwaltung

Paketverwaltung ist eine der am häufigsten nachgefragten Erweiterungen für das LFS-Buch. Mit einer Paketverwaltung können Sie die Installation von Dateien protokollieren und diese dann später leicht wieder deinstallieren oder Pakete aktualisieren. Ein Paketmanager kümmert sich grundsätzlich nicht nur um ausführbare Binärdateien und Bibliotheken, sondern auch um Einrichtungsdateien. Vorab erstmal eine Klarstellung: NEIN — dieses Kapitel behandelt keine Paketverwaltung im Detail und wird Ihnen auch keine empfehlen. Sie werden hier nur Informationen zu den am weitesten verbreiteten Methoden und Techniken erhalten. Die für Sie perfekte Paketverwaltung könnte dabei sein, vielleicht ist es auch eine Kombination aus zwei oder mehr Techniken.

Einige Gründe, warum weder in LFS noch in BLFS eine Paketverwaltung installiert wird, sind:

- Der Umgang mit einer Paketverwaltung lenkt die Aufmerksamkeit vom eigentlichen Ziel des Buches ab — nämlich zu lernen, wie man ein Linux-System von Hand erstellt.
- Es gibt viele Paketverwaltungen; jede hat ihre Vor- und Nachteile. Es ist schwierig, eine zu finden, die alle Leser zufriedenstellen würde.

Es wurden einige Tipps zu diesem Thema geschrieben. Lesen Sie im *Hints-Projekt* nach, vielleicht finden Sie eine passende Paketverwaltung für Sie.

### 6.3.1. Aktualisierung von Paketen

Mit einer Paketverwaltung ist es recht einfach, ein Paket zu aktualisieren. Grundsätzlich kann man aber auch die Anleitungen in LFS und BLFS zur Aktualisierung auf neuere Versionen verwenden. Im Folgenden finden Sie allerdings ein paar wichtige Dinge, die Sie beim Aktualisieren von Programmen beachten sollten (insbesondere auf einem laufenden System).

- Wenn eines der Toolchain-Pakete (Glibc, GCC oder Binutils) auf eine neue Minor-Version aktualisiert werden muss, ist es meist besser, LFS neu zu installieren. Es ist *möglich*, dass einfaches Neuinstallieren der betroffenen Pakete in der richtigen Abhängigkeitsreihenfolge ausreicht, aber davon wird dringend abgeraten! Wenn Sie also z. B. glibc-2.2.x auf glibc-2.3.x aktualisieren müssen, sollten Sie neu installieren. Die Aktualisierung innerhalb einer Mikro-Version ist normalerweise problemlos möglich, wenn auch nicht zu 100% garantiert. Beispielsweise sollte ein Versionsupdate von glibc-2.3.4 auf glibc-2.3.5 keine Schwierigkeiten bereiten.
- Wenn Sie ein Paket aktualisieren, das gemeinsam verwendete Bibliotheken enthält und sich mit der Aktualisierung der Name der Bibliothek ändert, dann müssen alle Programme, die die Bibliothek verwenden, neu kompiliert werden. (Beachten Sie: zwischen dem Namen der Bibliothek und der Paketversion besteht grundsätzlich kein Zusammenhang.) Angenommen Sie haben das Paket foo-1.2.3 mit der gemeinsamen Bibliothek libfoo.so.1. Dieses Paket aktualisieren Sie nun auf Version 1.2.4, welche die Bibliothek namens libfoo.so.2 installiert. In diesem Fall müssen Sie alle Programme neu kompilieren, die libfoo.so.1 verwenden, damit sie in Zukunft libfoo.so.2 referenzieren. Beachten Sie auch: Sie dürfen die alte Bibliothek erst entfernen, wenn alle davon abhängigen Pakete aktualisiert wurden.

### 6.3.2. Techniken zur Paketverwaltung

Im Folgenden werden einige Techniken zur Paketverwaltung beschrieben. Bevor Sie sich für eine entscheiden, informieren Sie sich bitte über die jeweilige Technik, insbesondere über die möglichen Nachteile.

#### 6.3.2.1. Ich behalte alles im Kopf!

Ja, auch das ist eine Methode der Paketverwaltung. Manche Leute benötigen einfach keine Software zur Paketverwaltung, weil sie alle Pakete gut kennen und wissen, welche Dateien vom jeweiligen Paket installiert werden. Andere Leute benötigen möglicherweise keine Paketverwaltung, weil sie LFS neu installieren, sobald ein Paket geändert wird.

#### 6.3.2.2. Installation in separate Ordner

Diese einfache Methode der Paketverwaltung benötigt keine weitere Software. Jedes Paket wird einfach in einen eigenen Ordner

installiert. Beispielsweise wird `foo-1.1` in den Ordner `/usr/pkg/foo-1.1` installiert und dann einen symbolischen Link von `/usr/pkg/foo` nach `/usr/pkg/foo-1.1` angelegt. Wenn später auf die neuere Version `foo-1.2` aktualisiert wird, so erfolgt die Installation in den Ordner `/usr/pkg/foo-1.2` und der symbolischen Link wird einfach durch einen neuen ersetzt.

Umgebungsvariablen wie `PATH`, `LD_LIBRARY_PATH`, `MANPATH`, `INFOPATH` und `CPPFLAGS` müssen so angepasst werden, dass Sie `/usr/pkg/foo` enthalten. Diese Methode wird sehr unhandlich, wenn auf diese Weise viele Softwarepakete verwaltet werden sollen.

### 6.3.2.3. Paketverwaltung mit symbolischen Links

Es handelt sich hierbei im Grunde nur um eine Variation der vorigen Paketverwaltungs-Technik. Jedes Paket wird genauso installiert wie zuvor beschrieben. Anstatt jedoch den ganzen Ordner mit einem Symlink zu versehen, wird für jede einzelne Datei eine Verknüpfung in `/usr` angelegt. Auf diese Weise müssen die Umgebungsvariablen nicht angepasst werden. Die vielen symbolischen Verknüpfungen können natürlich vom Benutzer selbst angelegt werden, jedoch gibt es auch einige Programme dafür, die diese Technik verwenden: `Stow`, `Epkg`, `Graft` und `Depot` sind einige Beispiele.

Die Installation muss allerdings so angepasst werden, so dass das Paket "denkt", es wäre in `/usr` installiert, obwohl die Dateien tatsächlich in `/usr/pkg` gespeichert werden. Das vortäuschen einer solchen Installation ist manchmal nicht ganz leicht. Nehmen wir an, Sie möchten das Paket `libfoo-1.1` installieren. Die folgenden Kommandos würden das Paket nicht korrekt installieren:

```
./configure --prefix=/usr/pkg/libfoo/1.1
make
make install
```

Die Installation ansich wird funktionieren, aber die abhängigen Pakete werden nicht korrekt auf `libfoo` verweisen. Wenn Sie ein Paket kompilieren, welches `libfoo` benötigt, so wird es gegen `/usr/pkg/libfoo/1.1/lib/libfoo.so.1` linken, anstatt den korrekten Pfad `/usr/lib/libfoo.so.1` zu verwenden. Der korrekte Ansatz ist der Einsatz der Variable `DESTDIR`, mit der die Installation in einen anderen Ordner vorgetäuscht werden kann. Dies funktioniert wie folgt:

```
./configure --prefix=/usr
make
make DESTDIR=/usr/pkg/libfoo/1.1 install
```

Diese Methode funktioniert mit den meisten Softwarepaketen, aber leider nicht mit allen. Die inkompatiblen Pakete müssen Sie entweder von Hand installieren, oder Sie installieren sie unterhalb von `/opt`.

### 6.3.2.4. Paketverwaltung mittels Zeitstempel

Bei dieser Technik wird jede Datei vor der Installation mit einem Zeitstempel versehen. Nach der Installation können alle installierten Dateien mit einem einfachen `find`-Kommando gefunden und protokolliert werden. Die Paketverwaltung "install-log" setzt diese Methode ein.

Obwohl diese Methode natürlich sehr einfach ist, hat sie leider zwei Nachteile. Wenn während der Installation Dateien ohne oder mit einem anderen Zeitstempel als der aktuellen Zeit installiert werden, so wird deren Installation nicht protokolliert. Des Weiteren kann diese Methode nur funktionieren, wenn maximal ein Paket zur gleichen Zeit installiert wird. Das Protokoll ist nicht mehr zuverlässig, wenn z. B. auf einer anderen Konsole ein weiteres Programm zeitgleich installiert wird.

### 6.3.2.5. Aufzeichnen von Installationsskripten

Bei diesem Ansatz werden alle Kommandos aufgezeichnet, die ein Installationsskript aufruft. Es gibt zwei mögliche Techniken, die Sie verwenden können:

Die Umgebungsvariable `LD_PRELOAD` kann auf eine Bibliothek verweisen, die vor der Installation geladen werden soll. Während der Installation protokolliert diese Bibliothek alle Installationsvorgänge mit, indem sie sich an verschiedene ausführbare Programme wie `cp`, `install` und `mv` hängt und die Systemaufrufe mitverfolgt. Damit dies funktionieren kann, müssen alle ausführbaren Programme dynamisch verlinkt und weder mit dem `suid`- noch dem `sgid`-Bit versehen sein. Das Vorladen der Bibliothek kann unter Umständen auch Nebeneffekte bei der Installation hervorrufen. Deshalb sollten Sie diese Methode ausführlich testen, bevor Sie sie produktiv einsetzen.

Bei dem zweiten Ansatz wird `strace` verwendet, um alle Systemaufrufe zu protokollieren, die während der Installation ausgeführt werden.

### 6.3.2.6. Paket-Archive erstellen

Bei dieser Methode wird die Installation in einem separaten Unterordner vorgenommen, ähnlich wie bei der Methode mit symbolischen Verknüpfungen. Nach der Installation wird aus der Ordnerstruktur ein Archiv mit den installierten Dateien erzeugt. Dieses Archiv kann dann zur Installation benutzt werden. Auf diese Weise können Sie ein Archiv auch auf mehreren Rechnern installieren.

Diese Methode kommt in den meisten kommerziellen Distributionen zum Einsatz. Beispiele für Paketverwaltungen, die diese

Methode einsetzen, sind: RPM (welches im Übrigen von der *Linux Standard Base Spezifikation* erfordert wird), pkg-utils, Debians apt und Gentoo's Portage-System. Eine Anleitung zur Verwendung dieses Paketverwaltungs-Systems finden Sie unter <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/fakeroot.txt>.

### 6.3.2.7. Benutzerbasierte Paketverwaltung

Diese für LFS einmalige Methode hat sich Matthias Benkmann ausgedacht. Informationen dazu finden Sie im *Hints-Projekt*. Bei der Benutzerbasierten Paketverwaltung wird jedes Paket unter Verwendung einer eigenen Benutzer-ID an den Standard-Installationsort installiert. Alle zu einem Paket gehörenden Dateien können anhand der Benutzer-ID leicht wiedergefunden werden. Die Vor- und Nachteile dieser Paketverwaltung sind allerdings so umfangreich, dass wir sie hier in diesem Kapitel nicht alle beschreiben können. Alle notwendigen Informationen finden Sie unter [http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/more\\_control\\_and\\_pkg\\_man.txt](http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/more_control_and_pkg_man.txt).

## 6.4. Betreten der chroot-Umgebung

Es ist nun an der Zeit, die chroot-Umgebung zu betreten und mit der Installation der benötigten Pakete zu beginnen. Immer noch als `root` führen Sie das folgende Kommando aus. Damit betreten Sie die neue kleine Welt, die zur Zeit nur mit temporären Werkzeugen ausgestattet ist:

```
chroot "$LFS" /tools/bin/env -i \
  HOME=/root TERM="$TERM" PS1='\u:\w\$ ' \
  PATH=/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin:/tools/bin \
  /tools/bin/bash --login +h
```

Die an `env` übergebene Option `-i` löscht alle Variablen in der chroot-Umgebung. Danach werden nur die Variablen `HOME`, `TERM`, `PS1` und `PATH` wieder gesetzt. `TERM=$TERM` setzt die Variable `TERM` in der chroot-Umgebung auf den gleichen Wert wie außerhalb von chroot, diese Variable wird für das korrekte Funktionieren von Programmen wie `vim` und `less` benötigt. Wenn Sie weitere Variablen wie `CFLAGS` oder `CXXFLAGS` benötigen, ist dies ein guter Platz, um sie erneut zu setzen.

Von nun an brauchen Sie die Variable `LFS` nicht mehr, denn alle weiteren Befehle sind auf Ihr LFS beschränkt. Das was die laufende Shell für den Ordner `/` hält, ist in Wirklichkeit der Wert von `$LFS`, den Sie `chroot` oben als Parameter übergeben haben.

Beachten Sie, dass `/tools/bin` am Ende der Variable `PATH` steht. Das bewirkt, dass ein temporäres Werkzeug nicht mehr benutzt wird, sobald seine endgültige Version installiert ist. Zumindest, wenn die Shell sich nicht die Speicherorte von ausführbaren Dateien merkt — aus diesem Grund wird die Hash-Funktion der `bash` mit der Option `+h` abgeschaltet.

Die Eingabeaufforderung der `Bash` wird `I have no name!` ausgeben. Das ist normal und liegt daran, dass die Datei `/etc/passwd` derzeit noch fehlt. Mit Hilfe dieser Datei findet nämlich auch die Zuordnung von Benutzer-IDs zu Benutzernamen statt.

## Anmerkung

Sie müssen alle Kommandos in den folgenden Kapiteln in der chroot-Umgebung ausführen. Wenn Sie die chroot-Umgebung aus irgendeinem Grund verlassen müssen (zum Beispiel wegen einem Neustart), dann denken Sie daran, die virtuellen Kernel-Dateisysteme wie in Kapitel Abschnitt 6.2.2, „Einhängen und Füllen von `/dev`“ und Abschnitt 6.2.3, „Einhängen der virtuellen Kernel-Dateisysteme“ erneut einzubinden *und* die chroot-Umgebung wieder zu betreten, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

## 6.5. Erstellen der Ordnerstruktur

Nun bringen Sie ein wenig Struktur in das LFS-Dateisystem. Erzeugen Sie mit dem folgenden Kommando eine standardkonforme Ordnerstruktur:

```
mkdir -pv /{bin,boot,etc,opt,home,lib,mnt,opt}
mkdir -pv /{media/{floppy,cdrom},sbin,srv,var}
install -dv -m 0750 /root
install -dv -m 1777 /tmp /var/tmp
mkdir -pv /usr/{,local/}{bin,include,lib,sbin,src}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/{doc,info,locale,man}
mkdir -v /usr/{,local/}share/{misc,terminfo,zoneinfo}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/man/man{1..8}
for dir in /usr /usr/local; do
  ln -sv share/{man,doc,info} $dir
done
mkdir -v /var/{lock,log,mail,run,spool}
mkdir -pv /var/{opt,cache,lib/{misc,locate},local}
```

Normalerweise werden Ordner in der Voreinstellung mit den Rechten 755 erzeugt, aber das ist nicht bei allen Ordnern erwünscht. Nehmen Sie bitte zwei Änderungen vor: eine für den Persönlichen Ordner von `root` und eine weitere an den Ordnern für temporäre Dateien.

Die erste Rechteänderung bewirkt, dass nicht jeder den Ordner `/root` betreten darf — das gleiche würde ein normaler Benutzer mit seinem Persönlichen Ordner auch tun. Die zweite Änderung sorgt dafür, dass jeder Benutzer in die Ordner `/tmp` und `/var/tmp` schreiben, aber nicht die Dateien anderer Benutzer löschen kann. Letzteres wird durch das „sticky bit“ bewirkt — dem höchsten Bit (1) in der Bit-Maske 1777.

### 6.5.1. Anmerkung zur FHS-Konformität

Unsere Ordnerstruktur basiert auf dem FHS-Standard (siehe <http://www.pathname.com/fhs/>). Des Weiteren erzeugen wir aus Kompatibilitätsgründen symbolische Verknüpfungen für die Ordner `man`, `doc` und `info`. Viele Programme versuchen leider immer noch, ihre Dokumentation nach `/usr/<ordner>` oder `/usr/local/<ordner>` anstelle von `/usr/share/<ordner>` bzw. `/usr/local/share/<ordner>` zu installieren. Zusätzlich zu den oben erstellten Ordnern sieht der FHS-Standard auch das Vorhandensein von `/usr/local/games` und `/usr/share/games` vor. Zur Struktur in `/usr/local/share` macht FHS keine präzisen Angaben, daher haben wir nur die Ordner erstellt, die wir für nötig halten.

## 6.6. Erstellen notwendiger Dateien und symbolischer Verknüpfungen

Einige Programme verwenden einprogrammierte Pfade zu Programmen, die zum jetzigen Zeitpunkt aber noch nicht installiert sind. Deshalb erstellen Sie eine Reihe symbolischer Links, die im weiteren Verlauf des Kapitels beim Installieren der restlichen Software durch echte Dateien ersetzt werden:

```
ln -sv /tools/bin/{bash,cat,echo,grep,pwd,stty} /bin
ln -sv /tools/bin/perl /usr/bin
ln -sv /tools/lib/libgcc_s.so{,.1} /usr/lib
ln -sv /tools/lib/libstdc++.so{,.6} /usr/lib
ln -sv bash /bin/sh
```

Ein korrekt eingerichtetes Linux hält in `/etc/mtab` eine Liste der derzeit eingebundenen Dateisysteme vor. Ist die Datei nicht vorhanden, so wird sie beim ersten Einbinden eines Dateisystems automatisch erzeugt. Da wir aber innerhalb der `chroot`-Umgebung keine Dateisysteme einbinden werden, müssen wir die Datei selbst erstellen, weil einige Programme deren Vorhandensein voraussetzen:

```
touch /etc/mtab
```

Damit `root` sich am System anmelden kann und damit der Name „`root`“ der richtigen Benutzer-ID zugeordnet werden kann, müssen die entsprechenden Einträge in `/etc/passwd` und `/etc/group` vorhanden sein.

Erzeugen Sie `/etc/passwd` mit dem folgenden Kommando:

```
cat > /etc/passwd << "EOF"
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
nobody:x:99:99:Unprivileged User:/dev/null:/bin/false
EOF
```

Das tatsächliche Passwort für `root` (Das „`x`“ ist hier nur Platzhalter) wird erst später gesetzt.

Erstellen Sie `/etc/group` mit dem folgenden Kommando:

```
cat > /etc/group << "EOF"
root:x:0:
bin:x:1:
sys:x:2:
kmem:x:3:
tty:x:4:
tape:x:5:
daemon:x:6:
floppy:x:7:
disk:x:8:
lp:x:9:
uucp:x:10:
audio:x:11:
video:x:12:
utmp:x:13:
usb:x:14:
cdrom:x:15:
```

```
mail:x:34:
nogroup:x:99:
EOF
```

Die erzeugten Gruppen sind nicht Teil irgendeines Standards — es sind die Gruppen, die Udev in diesem Kapitel benutzt. Neben der Gruppe `root` mit der GID 0 schlägt die LSB (*Linux Standard Base*) nur die Gruppe `bin` mit der GID 1 vor. Alle anderen Gruppennamen und GIDs können durch den Anwender frei gewählt werden, weil gut geschriebene Pakete sich nicht auf GID-Nummern verlassen sollten, sondern den Gruppennamen verwenden.

Die Meldung „I have no name!“ werden Sie los, indem Sie eine neue Shell starten. Die Auflösung der Benutzer- und Gruppennamen funktioniert sofort nach dem Erstellen von `/etc/passwd` und `/etc/group`, weil Sie in Kapitel 5 eine vollständige Glibc installiert haben:

```
exec /tools/bin/bash --login +h
```

Beachten Sie die Option `+h`. Durch sie wird das interne Pfad-Hashing der **Bash** abgeschaltet. Ohne diese Anweisung würde sich **bash** die Pfade zu ausführbaren Dateien merken und wiederverwenden. Weil die frisch installierten Programme aber sofort nach deren Installation an ihrem neuen Ort genutzt werden sollen, schalten Sie die Funktion für dieses Kapitel aus.

Die Programme **login**, **agetty**, und **init** (und einige weitere) verwenden Logdateien zum Protokollieren von Informationen. Dazu gehört z. B. wer sich zu welcher Zeit an das System angemeldet hat. Diese Programme protokollieren aber nur, wenn die entsprechenden Logdateien bereits existieren. Daher müssen Sie die Logdateien nun anlegen und die richtigen Rechte vergeben:

```
touch /var/run/utmp /var/log/{btmp,lastlog,wtmp}
chgrp -v utmp /var/run/utmp /var/log/lastlog
chmod -v 664 /var/run/utmp /var/log/lastlog
```

Die Logdateien haben folgenden Zweck: `/var/run/utmp` protokolliert zur Zeit angemeldete Benutzer. `/var/log/wtmp` protokolliert alle An- und Abmeldungen. `/var/log/lastlog` protokolliert die letzte Anmeldung für jeden Benutzer. `/var/log/btmp` protokolliert fehlgeschlagene Anmeldeversuche.

## 6.7. Linux-2.6.27.4 API-Header

Die Linux-API-Header veröffentlichen die Programmierschnittstelle der Kernels zur Verwendung durch die Glibc.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 341 MB

### 6.7.1. Installation von Linux-API-Header

Der Kernel muss eine Programmierschnittstelle (API) veröffentlichen, damit die C-Bibliothek (Glibc in LFS) diese verwenden kann. Dazu werden bereinigte Versionen der C-Header verwendet, die mit den Kernelquellen ausgeliefert werden.

Stellen Sie zunächst sicher, dass keine zurückgebliebenen Dateien und Abhängigkeiten von vorherigen Aktionen zurückgeblieben sind:

```
make mrproper
```

Test und extrahieren Sie nun die Kernel-Header der Anwenderschicht aus den Quellen. Diese werden zunächst in einem lokalen Ordner zwischengespeichert und anschließend an die nötigen Orte kopiert, weil der Extrahiervorgang vorhandene Dateien im Zielordner überschreiben würde.

```
make headers_check
make INSTALL_HDR_PATH=dest headers_install
cp -rv dest/include/* /usr/include
```

### 6.7.2. Inhalt von Linux-API-Header

**Installierte Header:** /usr/include/{asm{,-generic},linux,mtd,rdma,sound,video}/\*.h

#### Kurze Beschreibungen

/usr/include/{asm{,-generic},linux,mtd,rdma,sound,video} Diese Dateien bilden die Linux Header-API.



## 6.8. Man-pages-3.11

Das Paket Man-pages enthält über 1.900 Hilfeseiten.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU

**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 21 MB

### 6.8.1. Installation der Man-pages

Installieren Sie die Man-pages durch Ausführen von:

```
make install
```

### 6.8.2. Inhalt von Man-pages

**Installierte Dateien:** verschiedene Hilfeseiten (Man-pages)

#### Kurze Beschreibungen

**Hilfeseiten** Sie beschreiben z. B. Funktionen der Programmiersprache C und wichtige Geräte- und Konfigurationsdateien.

## 6.9. Glibc-2.8-20080929

Glibc enthält die C-Bibliothek. Sie stellt Systemaufrufe und grundlegende Funktionen zur Verfügung (z. B. das Zuweisen von Speicher, Durchsuchen von Ordnern, Öffnen und Schließen sowie Schreiben von Dateien, Zeichenkettenverarbeitung, Mustererkennung, Arithmetik etc.)

**Geschätzte Kompilierzeit:** 17.7 SBU inkl. Testsuite  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 801 MB inkl. Testsuite

### 6.9.1. Installation von Glibc

#### Anmerkung

Einige Pakete außerhalb von LFS empfehlen, die GNU-Software `libiconv` zu installieren, um Daten von einer Kodierung in eine andere umzuwandeln. Auf der Webseite des Projektes unter <http://www.gnu.org/software/libiconv/> wird gesagt: „This library provides an `iconv()` implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode.“ Glibc enthält eine `iconv()`-Funktion und kann auch von/nach Unicode konvertieren, deshalb wird `libiconv` auf einem LFS-System nicht benötigt.

Das Installationssystem der Glibc ist sehr eigenständig und lässt sich perfekt installieren, selbst wenn die `specs`-Datei unseres Compilers und der Linker immer noch auf `/tools` verweisen. Sie können die `specs`-Datei und den Linker nicht vor der Installation von Glibc modifizieren, weil die `Autoconf`-Tests von Glibc dann falsche Resultate ergeben würden.

Unter Verwendung der locale `vi_VN.TCVN` verbleibt die **bash** beim Start in einer Endlosschleife. Ob dies ein Fehler der **bash** oder von Glibc ist, ist derzeit nicht bekannt. Verhindern Sie das Problem, indem Sie diese locale von der Installation ausschließen:

```
sed -i '/vi_VN.TCVN/d' localedata/SUPPORTED
```

Spielen Sie zuerst zwei Patches ein; diese beheben Fehler, die ansonsten Fehler beim Durchlaufen der Testsuite verursachen könnten:

```
patch -Np1 -i ../glibc-2.8-20080929-iconv_tests-1.patch
patch -Np1 -i ../glibc-2.8-20080929-ildoubl_test-1.patch
```

Das Shell-Skript **ldd** enthält Bash-spezifische Syntax. Ändern Sie daher bitte den Befehlsinterpreter zu `/bin/bash` für den Fall, dass ein anderes Kommando für `/bin/sh` installiert wird (wie z. B. im Kapitel *shells* von BLFS beschrieben):

```
sed -i 's|@BASH@|/bin/bash|' elf/ldd.bash.in
```

Die Dokumentation von Glibc empfiehlt, zum Kompilieren einen gesonderten Ordner zu verwenden:

```
mkdir -v ../glibc-build
cd ../glibc-build
```

Fügen Sie erneut die benötigten Kompilier-Parameter zu `CFLAGS` hinzu:

```
echo "CFLAGS += -march=i486 -mtune=native" > configparms
```

Bereiten Sie Glibc zum Kompilieren vor:

```
../glibc-2.8-20080929/configure --prefix=/usr \
  --disable-profile --enable-add-ons \
  --enable-kernel=2.6.0 --libexecdir=/usr/lib/glibc
```

#### Die Bedeutung der neuen Parameter zu `configure`:

```
--libexecdir=/usr/lib/glibc
```

Dadurch wird das Programm `pt_chown` in `/usr/lib/glibc` anstelle von `/usr/libexec` installiert.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

## Wichtig

In diesem Abschnitt wird die Testsuite von Glibc als *absolut kritisch* betrachtet. Sie sollten diesen Schritt *unter keinen Umständen überspringen*.

Bevor Sie die Tests durchlaufen lassen, kopieren Sie eine Datei aus den Quellen in den Kompilierordner. Dadurch werden eine Menge Testfehler vermieden. Anschließend Testen Sie die Ergebnisse:

```
cp -v ../glibc-2.8-20080929/iconvdata/gconv-modules iconvdata
make -k check 2>&1 | tee glibc-check-log
grep Error glibc-check-log
```

Wahrscheinlich werden Sie einen erwarteten (ignorierten) Fehler im Test *posix/annexc* bemerken. Des Weiteren ist die Glibc-Testsuite ein wenig vom Host-System abhängig. Dies ist eine Liste der häufigsten Fehler:

- Der *nptl/tst-cancel1*-Test wird fehlschlagen, wenn die 4.1-Serie von GCC zum Einsatz kommt.
- Die Tests *nptl/tst-clock2* und *tst-attr3* schlagen manchmal fehl. Der Grund dafür ist nicht völlig klar; die Ursache könnte mit hoher Systemlast zusammenhängen.
- Der *math*-Test schlägt manchmal fehl, wenn Sie ein System mit einer älteren Intel- oder AMD-CPU verwenden.
- Falls Sie die LFS-Partition mit der Option *noatime* eingehängt haben, wird der *atime*-Test fehlschlagen. Wie schon unter Abschnitt 2.4, „Einhängen (mounten) der neuen Partition“ erwähnt wurde, sollten Sie den Parameter *noatime* beim Bau von LFS nicht verwenden.
- Auf alter oder langsamer Hardware oder unter hoher Systemlast können einige Tests aufgrund von Zeitüberschreitungen fehlschlagen.

Auch wenn es nur eine harmlose Meldung ist, die Installationsroutine von Glibc wird sich über die fehlende Datei */etc/ld.so.conf* beschweren. Beheben Sie diese störende Warnung mit:

```
touch /etc/ld.so.conf
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Die Locales, mit deren Hilfe Systemmeldungen in Ihrer Sprache ausgegeben werden können, wurden durch das obige Kommando nicht mitinstalliert. Diese Locales werden nicht unbedingt benötigt, jedoch würden einige Testsuites der noch folgenden Pakete ohne sie ein paar wichtige Tests überspringen.

Mit dem Kommando **localedef** können Sie auch einen individuellen Satz an Locales installieren. Das erste untenstehende Kommando kombiniert beispielsweise die Zeichensatz-unabhängige Localdefinition */usr/share/i18n/locales/de\_DE* mit der Zeichensatzdefinition */usr/share/i18n/charmaps/ISO-8859-1.gz* und fügt das Ergebnis an */usr/lib/locale/locale-archive* an. Mit den folgenden Kommandos erstellen Sie einen minimalen Satz Locales, die für die kommenden Testsuites benötigt werden:

```
mkdir -pv /usr/lib/locale
localedef -i cs_CZ -f UTF-8 cs_CZ.UTF-8
localedef -i de_DE -f ISO-8859-1 de_DE
localedef -i de_DE@euro -f ISO-8859-15 de_DE@euro
localedef -i de_DE -f UTF-8 de_DE.UTF-8
localedef -i en_HK -f ISO-8859-1 en_HK
localedef -i en_PH -f ISO-8859-1 en_PH
localedef -i en_US -f ISO-8859-1 en_US
localedef -i en_US -f UTF-8 en_US.UTF-8
localedef -i es_MX -f ISO-8859-1 es_MX
localedef -i fa_IR -f UTF-8 fa_IR
localedef -i fr_FR -f ISO-8859-1 fr_FR
localedef -i fr_FR@euro -f ISO-8859-15 fr_FR@euro
localedef -i fr_FR -f UTF-8 fr_FR.UTF-8
localedef -i it_IT -f ISO-8859-1 it_IT
localedef -i ja_JP -f EUC-JP ja_JP
localedef -i tr_TR -f UTF-8 tr_TR.UTF-8
```

Installieren Sie zudem auch noch die Locale für Ihr Land, Ihre Sprache und Ihren Zeichensatz.

Alternativ können Sie auch alle Locales auf einmal installieren, die in `glibc-2.8-20080929/localedata/SUPPORTED` aufgelistet werden (die Liste enthält die obigen Locales und noch viele weitere). Dieses Kommando benötigt allerdings ein wenig Zeit:

```
make localedata/install-locales
```

Im unwahrscheinlichen Fall, dass Sie noch weitere Locales benötigen, verwenden Sie das Kommando `localedef`, um die nicht in `glibc-2.8-20080929/localedata/SUPPORTED` gelisteten Locales zu installieren.

## 6.9.2. Einrichten von Glibc

Sie müssen die Datei `/etc/nsswitch.conf` erstellen. Glibc gibt zwar Standardwerte vor, wenn die Datei fehlt oder beschädigt ist, aber diese funktionieren nicht besonders gut mit Netzwerken. Außerdem müssen Sie die Zeitzone korrekt einstellen.

Erstellen Sie nun die Datei `/etc/nsswitch.conf`:

```
cat > /etc/nsswitch.conf << "EOF"
# Begin /etc/nsswitch.conf

passwd: files
group: files
shadow: files

hosts: files dns
networks: files

protocols: files
services: files
ethers: files
rpc: files

# End /etc/nsswitch.conf
EOF
```

Mit diesem Skript finden Sie heraus, in welcher Zeitzone Sie sich befinden:

```
tzselect
```

Nachdem Sie ein paar Fragen zu Ihrem Aufenthaltsort beantwortet haben, wird das Skript den Namen Ihrer Zeitzone ausgeben. Die Ausgabe könnte z. B. *Europe/Berlin* lauten.

Erstellen Sie dann mit dem folgenden Kommando die Datei `/etc/localtime`:

```
cp -v --remove-destination /usr/share/zoneinfo/<xxx> \
/etc/localtime
```

Anstelle von `<xxx>` müssen Sie natürlich den Namen der Zeitzone einsetzen, der Ihnen von `tzselect` ausgegeben wurde (z. B. *Europe/Berlin*).

### Die Bedeutung der Option zu cp:

`--remove-destination`

Dadurch wird das Entfernen des bereits vorhandenen symbolischen Links erzwungen. Sie ersetzen den Link durch eine Kopie der echten Datei, weil wir den Fall abdecken wollen, dass `/usr` auf einer separaten Partition liegen könnte. Das würde z. B. dann problematisch werden, wenn der Single-User-Modus gebootet wird.

## 6.9.3. Einrichten des dynamischen Laders

Per Voreinstellung sucht der dynamische Lader (`/lib/ld-linux.so.2`) in `/lib` und `/usr/lib` nach den dynamischen Bibliotheken, die zur Laufzeit von ausführbaren Programmen benötigt werden. Wenn die benötigten Bibliotheken allerdings außerhalb von `/lib` und `/usr/lib` liegen, müssen Sie diese Ordner in `/etc/ld.so.conf` eintragen, damit der dynamische Lader sie finden kann. Zwei Ordner sind dafür bekannt, weitere Bibliotheken zu enthalten: `/usr/local/lib` und `/opt/lib`. Diese Ordner fügen Sie gleich mit in den Suchpfad ein.

Erstellen Sie die neue Datei `/etc/ld.so.conf` mit dem folgenden Kommando:

```
cat > /etc/ld.so.conf << "EOF"
```

```
# Begin /etc/ld.so.conf

/usr/local/lib
/opt/lib

# End /etc/ld.so.conf
EOF
```

## 6.9.4. Inhalt von Glibc

**Installierte Programme:** catchsegv, gencat, getconf, getent, iconv, iconvconfig, ldconfig, ldd, lddlibc4, locale, localedef, mtrace, nscd, pcprofiledump, pt\_chown, rpcgen, rpcinfo, sln, sprof, tzselect, xtrace, zdump und zic

**Installierte Bibliotheken:** ld.so, libBrokenLocale.{a,so}, libSegFault.so, libanl.{a,so}, libbsd-compat.a, libc.{a,so}, libcidn.so, libcrypt.{a,so}, libdl.{a,so}, libg.a, libieee.a, libm.{a,so}, libmcheck.a, libmemusage.so, libnsl.{a,so}, libnss\_compat.so, libnss\_dns.so, libnss\_files.so, libnss\_hesiod.so, libnss\_nis.so, libnss\_nisplus.so, libpcprofile.so, libpthread.{a,so}, libresolv.{a,so}, librpcsvc.a, librt.{a,so}, libthread\_db.so und libutil.{a,so}

## Kurze Beschreibungen

**catchsegv** Kann zum Erzeugen eines Stacktrace benutzt werden (falls ein Programm mit einem Speicherzugriffsfehler abstürzt).

**gencat** Erzeugt Nachrichtenkataloge.

**getconf** Zeigt System-Konfigurationswerte für dateisystemspezifische Variablen an.

**getent** Liest Einträge aus einer administrativen Datenbank.

**iconv** Führt Zeichensatzkonvertierungen durch.

**iconvconfig** Erzeugt schnellladende **iconv** Konfigurationsdateien.

**ldconfig** Richtet die Laufzeitbindungen des dynamischen Linkers ein.

**ldd** Gibt aus, welche gemeinsamen Bibliotheken von einem Programm oder einer Bibliothek benötigt werden.

**lddlibc4** Unterstützt **ldd** bei der Arbeit mit Objektdateien.

**locale** Zeigt verschiedene Informationen über die aktuelle Locale an.

**localedef** Erzeugt Locale-Spezifikationen.

**mtrace** Liest und interpretiert eine Speicher-Rückverfolgungsdatei und gibt eine normal lesbare Zusammenfassung aus.

**nscd** Der „name service cache daemon“; er stellt einen Zwischenspeicher für die meisten namensbasierten Anfragen zur Verfügung.

**pcprofiledump** Gibt Informationen aus, die durch PC-Profiling erzeugt wurden.

**pt\_chown** Ist ein Hilfsprogramm zu **grantpt**. Es setzt Besitzer, Gruppe und Zugriffsberechtigungen von Slave-Pseudo-Terminals.

**rpcgen** Erzeugt C-Code zum Implementieren des RPC-Protokolls.

**rpcinfo** Generiert eine RPC-Anfrage an einen RPC-Server.

**sln** Dies ist die statisch gelinkte Variante von **ln**.

**sprof** Liest Profiling-Daten zu Shared-Objects und zeigt sie an.

**tzselect** Stellt dem Anwender einige Fragen zu seinem Aufenthaltsort und erzeugt aus den Antworten eine passende Zeitzonenbeschreibung.

**xtrace** Verfolgt den Durchlauf eines Programmes, indem es die jeweils ausgeführte Funktion ausgibt.

**zdump** Gibt Zeitzonen aus.

**zic** Ist ein Compiler für Zeitzonen.

**ld.so** Ist ein Hilfsprogramm für ausführbare gemeinsame Bibliotheken.

**libBrokenLocale** Wird intern von der GLibc verwendet, um kaputte Programme (z. B. einige Motif-Programme) zum Laufen zu bekommen. Schauen Sie sich dazu die Kommentare in `glibc-2.8-20080929/locale/broken_cur_max.c` an.

**libSegFault**

	Kümmert sich um die Verarbeitung von Speicherzugriffsfehlern; wird von <b>catchsegv</b> eingesetzt.
libanl	Eine Bibliothek zum asynchronen Nachschlagen von Namen.
libbsd-compat	Mit Hilfe dieser Bibliothek können einige BSD-Programme (Berkeley Software Distribution) unter Linux ausgeführt werden.
libc	Dies ist die C-Bibliothek.
libcidn	Wird intern von der Glibc zur Unterstützung von internationalisierten Domännennamen mit der Funktion <code>getaddrinfo()</code> verwendet.
libcrypt	Dies ist die Kryptographie-Bibliothek.
libdl	Eine Schnittstellenbibliothek zum dynamischen Linker.
libg	Eine Dummy-Bibliothek ohne jegliche Funktionen. Dies war früher eine Laufzeitbibliothek für <b>g++</b> .
libieee	Das Einbinden (verlinken) dieses Moduls erzwingt die Regeln der IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers) zur Fehlerbehandlung mathematischer Funktionen. Standard sind die POSIX.1-Regeln zur Fehlerbehandlung.
libm	Die mathematische Bibliothek.
libmcheck	Das Einbinden (verlinken) dieses Moduls schaltet Prüfungen der Speicherzuordnungen ein.
libmemusage	Wird von <b>memusage</b> verwendet und hilft beim Sammeln von Informationen über die Speichernutzung eines Programms.
libnsl	Dies ist die Bibliothek für Netzwerkdienste.
libnss	Die Name Service Switch-Bibliotheken. Sie enthalten Funktionen zum Auflösen von Hostnamen, Benutzernamen, Gruppennamen, Aliasen, Diensten, Protokollen und so weiter.
libpcprofile	Enthält Profiling-Funktionen, die zum Verfolgen der CPU-Benutzung einzelner Quelltextzeilen verwendet werden können.
libpthread	Die POSIX-Threads-Bibliothek.
libresolv	Enthält Funktionen zum Erzeugen, Senden und Auswerten von Paketen an Internet Domain Name Server (DNS).
librpcsvc	Enthält Funktionen, die verschiedene RPC-Dienste zur Verfügung stellen.
librt	Diese Bibliothek enthält Funktionen mit Schnittstellen für die meisten POSIX.1b Echtzeiterweiterungen.
libthread_db	Enthält Funktionen, die zum Erzeugen von Debuggern für Multi-Thread-Programme nützlich sind.
libutil	Enthält Code für „Standard“-Funktionen, die in vielen verschiedenen Unix-Werkzeugen genutzt werden.

## 6.10. Erneutes Anpassen der Toolchain

Nachdem die neue C-Bibliothek nun installiert ist, muss die Toolchain erneut angepasst werden. Modifizieren Sie sie so, dass alle weiteren kompilierten Programme gegen die neue C-Bibliothek gelinkt werden. Im Grunde ist das fast das Gleiche, was Sie im vorigen Kapitel beim Anpassen der Glibc schonmal gemacht haben, auch wenn es aussieht, als wäre es genau umgekehrt: Im vorigen Kapitel haben Sie die Toolchain von `{,usr}/lib` auf dem Host in den neuen Ordner `/tools/lib` umgelenkt. Nun lenken Sie die Toolchain von diesem Ordner `/tools/lib`, um auf unsere LFS-Ordner `{,usr}/lib`.

Erstellen Sie zunächst eine Sicherungskopie des Linkers in `/tools` und ersetzen Sie ihn dann mit dem angepassten Linker aus Kapitel 5. Zu seinem Gegenstück in `/tools/$(gcc -dumpmachine)/bin` werden wir ebenfalls eine symbolische Verknüpfung einrichten:

```
mv -v /tools/bin/{ld,ld-old}
mv -v /tools/$(gcc -dumpmachine)/bin/{ld,ld-old}
mv -v /tools/bin/{ld-new,ld}
ln -sv /tools/bin/ld /tools/$(gcc -dumpmachine)/bin/ld
```

Als nächstes müssen Sie GCCs „specs“-Datei so bearbeiten, dass sie den neuen dynamischen Linker referenziert, damit GCC die korrekten Header- und Startdateien findet. Diese Aufgabe wird von einem einfachen `sed`-Kommando erledigt:

### Wichtig

Wenn Sie mit einer Rechner-Plattform arbeiten, bei der der Name des Linkers nicht `ld-linux.so.2` lautet, *müssen* Sie in den obigen Kommandos „ld-linux.so.2“ durch den korrekten Namen des Linkers für Ihre Plattform ersetzen. Wenn nötig, schlagen Sie nochmal im Abschnitt Abschnitt 5.2, „Technische Anmerkungen zur Toolchain“ nach.

```
gcc -dumpspecs | sed \
-e 's@/tools/lib/ld-linux.so.2@/lib/ld-linux.so.2@g' \
-e '/\*startfile_prefix_spec:/{n;s@.*@/usr/lib/ @}' \
-e '/\*cpp:/{n;s@$@ -isystem /usr/include@}' > \
`dirname $(gcc --print-libgcc-file-name)`/specs
```

Danach sollten Sie die specs-Datei überprüfen und sicherstellen, dass alle gewünschten Änderungen wirklich durchgeführt wurden.

An dieser Stelle ist es zwingend nötig, die grundlegenden Funktionen (Kompilieren und Linken) der angepassten Toolchain zu überprüfen. Aus diesem Grund führen Sie bitte die folgenden Tests durch:

```
echo 'main(){}' > dummy.c
cc dummy.c -v -Wl,--verbose &> dummy.log
readelf -l a.out | grep ': /lib'
```

Wenn alles korrekt funktioniert, sollten keine Fehler auftreten und die Ausgabe des letzten Kommandos ist:

```
[Requesting program interpreter: /lib/ld-linux.so.2]
```

Beachten Sie, dass nun `/lib` der Prefix zum dynamischen Linker ist.

Überprüfen Sie nun, dass die korrekten Startdateien verwendet werden:

```
grep -o '/usr/lib.*/crt[lin].*succeeded' dummy.log
```

Wenn alles korrekt funktioniert, sollten keine Fehler auftreten und die Ausgabe des letzten Kommandos sieht so oder so ähnlich aus:

```
/usr/lib/crt1.o succeeded
/usr/lib/crti.o succeeded
/usr/lib/crtn.o succeeded
```

Stellen Sie sicher, dass der Compiler nach den korrekten Header-Dateien sucht:

```
grep -Bl '^ /usr/include' dummy.log
```

Dieses Kommando sollte erfolgreich mit den folgen Ausgaben beendet werden:

```
#include <...> search starts here:
/usr/include
```

Stellen Sie als nächstes sicher, dass der neue Linker mit den korrekten Suchpfaden verwendet wird:

```
grep 'SEARCH.*/usr/lib' dummy.log |sed 's|; |\n|g'
```

Wenn alles korrekt funktioniert, sollten keine Fehler auftreten und die Ausgabe des letzten Kommandos sieht so oder so ähnlich aus:

```
SEARCH_DIR("/tools/i686-pc-linux-gnu/lib")
SEARCH_DIR("/usr/lib")
SEARCH_DIR("/lib");
```

Danach prüfen Sie, ob die korrekte libc eingesetzt wird:

```
grep "/lib/libc.so.6 " dummy.log
```

Wenn alles korrekt funktioniert, sollten keine Fehler auftreten und die Ausgabe des letzten Kommandos sieht so oder so ähnlich aus:

```
attempt to open /lib/libc.so.6 succeeded
```

Und zum Schluss kontrollieren Sie noch, ob GCC den richtigen dynamischen Linker benutzt:

```
grep found dummy.log
```

Wenn alles korrekt funktioniert, sollten keine Fehler auftreten und die Ausgabe des letzten Kommandos ist:

```
found ld-linux.so.2 at /lib/ld-linux.so.2
```

Wenn Sie eine andere oder überhaupt keine Ausgabe erhalten, ist etwas ernsthaft schiefgelaufen. Sie müssen das überprüfen und alle bisherigen Schritte noch einmal nachvollziehen, um das Problem zu finden und zu beheben. Machen Sie nicht weiter, solange das Problem nicht behoben ist. Am wahrscheinlichsten ist, dass etwas beim Anpassen der specs-Datei weiter oben nicht funktioniert hat.

Wenn Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind, löschen Sie die Testdateien:

```
rm -v dummy.c a.out dummy.log
```



## 6.11. Binutils-2.18

Binutils ist eine Sammlung von Software-Entwicklungswerkzeugen. Dazu gehören zum Beispiel Linker, Assembler und weitere Programme für die Arbeit mit Objektdateien.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 1.7 SBU inkl. Testsuite  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 186 MB inkl. Testsuite

### 6.11.1. Installation von Binutils

Jetzt ist ein guter Zeitpunkt, um sicherzustellen, dass die Pseudo-Terminals (PTYs) in Ihrer chroot-Umgebung funktionieren. Mit dem folgenden schnellen Test sehen Sie, ob alles korrekt eingerichtet ist:

```
expect -c "spawn ls"
```

Falls die folgende Meldung erscheint, ist Ihre chroot-Umgebung nicht für PTYs vorbereitet:

```
The system has no more ptys.  
Ask your system administrator to create more.
```

Das Problem muss behoben werden, bevor Sie die Testsuites von Binutils und GCC laufen lassen.

Binutils erkennt keine neueren Versionen von Texinfo als 4.9. Dieses Problem kann mit folgendem Patch behoben werden:

```
patch -Np1 -i ../binutils-2.18-configure-1.patch
```

Wenden Sie den folgenden Patch an, um Fehler beim Durchlaufen der Testsuite zu vermeiden:

```
patch -Np1 -i ../binutils-2.18-GCC43-1.patch
```

Verhindern Sie die Installation der veralteten Datei `standards.info`; im weiteren Verlauf wird bei der Installation von Autoconf eine aktuelle Version installiert:

```
rm -fv etc/standards.info  
sed -i.bak '/^INFO/s/standards.info //' etc/Makefile.in
```

Die Dokumentation zu Binutils empfiehlt, Binutils außerhalb des Quellordners zu kompilieren:

```
mkdir -v ../binutils-build  
cd ../binutils-build
```

Bereiten Sie Binutils zum Kompilieren vor:

```
../binutils-2.18/configure --prefix=/usr \  
--enable-shared
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make tooldir=/usr
```

#### Die Bedeutung des make-Parameters:

```
tooldir=/usr
```

Normalerweise ist `tooldir` (der Ordner, in den die ausführbaren Dateien endgültig installiert werden) auf `$(exec_prefix)/$(target_alias)` eingestellt. Ein i686-Computer löst dies zum Beispiel zu `/usr/i686-pc-linux-gnu` auf. Da wir aber nur für unser eigenes System installieren, brauchen wir diesen speziellen Ordner in `/usr` nicht. Diese Konfiguration fände z. B. dann Verwendung, wenn das System zum Querkompilieren genutzt würde (zum Beispiel, um auf einer Intel-Maschine Code zu generieren, der auf einem PowerPC ausgeführt werden kann).

## Wichtig

In diesem Abschnitt wird die Testsuite von Binutils als *kritisch* eingestuft. Wir raten Ihnen, die Tests unter keinen Umständen zu überspringen.

Testen Sie das Ergebnis:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make tooldir=/usr install
```

Installieren Sie die Header-Datei `libiberty`, sie wird von einigen Paketen benötigt:

```
cp -v ../binutils-2.18/include/libiberty.h /usr/include
```

## 6.11.2. Inhalt von Binutils

**Installierte Programme:** `addr2line`, `ar`, `as`, `c++filt`, `gprof`, `ld`, `nm`, `objcopy`, `objdump`, `ranlib`, `readelf`, `size`, `strings` und `strip`

**Installierte Bibliotheken:** `libiberty.a`, `libbfd.{a,so}` und `libopcodes.{a,so}`

### Kurze Beschreibungen

**addr2line** Konvertiert Programmadressen zu Dateinamen und Zeilennummern. Mit Hilfe des Programmnamens und einer Speicheradresse benutzt das Programm Debugging-Informationen in der ausführbaren Datei, um herauszufinden, welche Quelldatei und Zeilennummer mit der Adresse assoziiert ist.

**ar** Wird zum Erzeugen und Extrahieren von Dateien aus einem Archiv verwendet.

**as** Ein Assembler. Er assembliert die Ausgabe von `gcc` zu Objektdateien.

**c++filt** Wird vom dynamischen Linker benutzt, um C++- und Java-Symbole aufzuschlüsseln, damit überladene Funktionen nicht in Konflikt geraten.

**gprof** Zeigt call graph-Profilings-Daten an.

**ld** Ein Linker. Er verbindet mehrere Objektdateien und Archivdateien zu einer einzigen Datei, replaziert ihre Daten und verbindet ihre Symbolreferenzen.

**nm** Listet alle in einer Objektdatei vorkommenden Symbole auf.

**objcopy** Wird zum Konvertieren eines bestimmten Objektdateityps in einen anderen verwendet.

**objdump** Zeigt ausgewählte Informationen über eine Objektdatei an. Diese Informationen sind hauptsächlich für Programmierer sinnvoll, die an den Kompilierwerkzeugen arbeiten.

**ranlib** Erzeugt einen Index des Archivinhalts und speichert ihn im Archiv. Der Index listet alle reallokierbaren Symbole auf, die von im Archiv enthaltenen Objektdateien definiert werden.

**readelf** Zeigt Informationen über Binärdateien vom Typ ELF an.

**size** Listet die Abschnitts- und Gesamtgröße für eine Objektdatei auf.

**strings** Gibt für jede angegebene Datei die druckbaren Zeichenketten aus, die eine festgelegte Mindestgröße haben (Voreinstellung ist 4). Bei Objektdateien gibt es in der Voreinstellung nur die Zeichenketten aus den Initialisierungs- und Ladeabschnitten aus. Bei anderen Dateitypen durchsucht es die gesamte Datei.

**strip** Entfernt bestimmte Symbole aus Objektdateien (z. B. Debugging-Symbole).

**libiberty** Enthält Routinen, die von verschiedenen GNU-Programmen genutzt werden, inklusive `getopt`, `obstack`, `strerror`, `strtol` und `strtoul`.

**libbfd** Die Bibliothek für Binärdateibezeichner.

**libopcodes** Eine Bibliothek zur Behandlung von Obcodes. Sie wird zum Erzeugen von Werkzeugen wie z. B. `objdump` benutzt. Obcodes sind die „lesbaren“ Versionen der Prozessorinstruktionen.

## 6.12. GMP-4.2.4

Das Paket GMP enthält mathematische Bibliotheken. Sie enthalten nützliche Funktionen für Arithmetik beliebiger Genauigkeit.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 1.5 SBU inkl. Testsuite  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 39.4 MB inkl. Testsuite

### 6.12.1. Installation von GMP

Bereiten Sie GMP zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --enable-cxx --enable-mpbsd
```

**Die Bedeutung des neuen Parameters zu configure:**

`--enable-cxx`  
 Dieser Parameter aktiviert die Unterstützung für C++.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

## Wichtig

In diesem Abschnitt wird die Testsuite von GMP als *kritisch* eingestuft. Wir raten Ihnen, die Tests unter keinen Umständen zu überspringen.

Testen Sie das Ergebnis:

```
make check 2>&1 | tee gmp-check-log
```

Stellen Sie sicher, dass alle 139 Tests dieser Testsuite erfolgreich durchlaufen. Verwenden Sie das folgende Kommando:

```
awk '/tests passed/{total+=$2} ; END{print total}' gmp-check-log
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Falls gewünscht, installieren Sie nun die Dokumentation:

```
mkdir -v /usr/share/doc/gmp-4.2.4
cp -v doc/{isa_abi_headache,configuration} doc/*.html \
  /usr/share/doc/gmp-4.2.4
```

### 6.12.2. Inhalt von GMP

**Installierte Bibliotheken:** libgmp.{a,so}, libgmpxx.{a,so} und libmp.{a,so}

#### Kurze Beschreibungen

**libgmp** Enthält mathematische Funktionen.  
**libgmpxx** Enthält mathematische Funktionen für C++.  
**libmp** Enthält die Berkeley-MP mathematischen Funktionen.

## 6.13. MPFR-2.3.2

Das Paket MPFR enthält mathematische Funktionen für mehrfache Genauigkeit.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 1.2 SBU inkl. Testsuite  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 39.4 MB inkl. Testsuite

### 6.13.1. Installation von MPFR

Bereiten Sie MPFR zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --enable-thread-safe
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

## Wichtig

In diesem Abschnitt wird die Testsuite von MPFR als *kritisch* eingestuft. Wir raten Ihnen, die Tests unter keinen Umständen zu überspringen.

Testen Sie die Ergebnisse und stellen Sie sicher, dass alle 134 Tests erfolgreich durchlaufen:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.13.2. Inhalt von MPFR

**Installierte Bibliotheken:** mpfr.so

#### Kurze Beschreibungen

**mpfr** Enthält mathematische Funktionen mehrfacher Genauigkeit.

## 6.14. GCC-4.3.2

Das Paket GCC enthält die GNU-Compiler-Sammlung. Darin sind die C- und C++-Compiler enthalten.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 25 SBU inkl. Testsuite  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 1.1 GB inkl. Testsuite

### 6.14.1. Installation von GCC

Wenden Sie nun einen **sed**-Befehl an, um die Installation von `libiberty.a` zu verhindern. Wir möchten die von Binutils bereitgestellte Version von `libiberty.a` verwenden:

```
sed -i 's/install_to_${INSTALL_DEST} //' libiberty/Makefile.in
```

Im Bootstrap-Durchlauf aus Abschnitt 5.5, „GCC-4.3.2 - Durchlauf 1“ wurde zum Kompilieren von GCC der Compiler-Parameter `-fomit-frame-pointer` verwendet. Der Nicht-Bootstrap-Durchlauf verwendet diesen Parameter jedoch standardmäßig nicht. Um die Kompilier-Durchläufe von GCC konsistent zu halten, sollten Sie den Parameter für diesen Durchlauf mit dem folgenden **sed**-Kommando einschalten:

```
sed -i 's/^XCFLAGS =$/& -fomit-frame-pointer/' gcc/Makefile.in
```

Das Skript **fixincludes** versucht manchmal, die bereits installierten Header-Dateien des Systems zu "reparieren". Es ist uns allerdings bekannt, dass weder die Header von GCC-4.3.2 noch die von Glibc-2.8-20080929 eine Reparatur benötigen. Daher verhindern Sie den Start des **fixincludes**-Skriptes mit diesem Kommando:

```
sed -i 's@\.\/fixinc\.sh@-c true@' gcc/Makefile.in
```

Die Dokumentation zu GCC empfiehlt, GCC außerhalb des Quellordners zu kompilieren:

```
mkdir -v ../gcc-build
cd ../gcc-build
```

Bereiten Sie GCC zum Kompilieren vor:

```
../gcc-4.3.2/configure --prefix=/usr \
  --libexecdir=/usr/lib --enable-shared \
  --enable-threads=posix --enable-__cxa_atexit \
  --enable-clocale=gnu --enable-languages=c,c++ \
  --disable-bootstrap
```

Für andere Sprachen gelten Voraussetzungen, die an dieser Stelle nicht erfüllt sind. Im BLFS-Buch finden Sie Anleitungen zur Installation aller unterstützten Programmiersprachen von GCC.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

## Wichtig

In diesem Abschnitt wird die Testsuite als *absolut kritisch* betrachtet. Sie sollten diesen Schritt unter keinen Umständen überspringen.

Testen Sie die Ergebnisse, aber halten Sie bei Fehlern nicht an:

```
make -k check
```

Um eine Zusammenfassung der Testergebnisse zu sehen, verwenden Sie dieses Kommando:

```
../gcc-4.3.2/contrib/test_summary
```

Wenn Sie nur die Zusammenfassungen sehen möchten, pipen Sie die Ausgabe durch **grep -A7 Summ**.

Sie können die Ergebnisse mit denen unter <http://www.linuxfromscratch.org/lfs/build-logs/6.4/> vergleichen.

Ein paar unerwartete Fehler lassen sich oftmals nicht vermeiden. Die Entwickler von GCC kennen diese üblicherweise bereits, hatten

aber noch keine Zeit, diese Fehler zu beheben. Insbesondere die `libmudflap`-Tests sind aufgrund eines Fehlers in GCC anfällig ([http://gcc.gnu.org/bugzilla/show\\_bug.cgi?id=20003](http://gcc.gnu.org/bugzilla/show_bug.cgi?id=20003)). Kurz gesagt, solange Ihre Testergebnisse nicht grob von denen unter der obigen URL abweichen, können Sie beruhigt fortfahren.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Einige Pakete erwarten, dass der C-Präprozessor unter `/lib` installiert ist. Erstellen Sie daher diesen symbolischen Link:

```
ln -sv ../usr/bin/cpp /lib
```

Viele Pakete benutzen den Namen `cc`, um den C-Compiler aufzurufen. Um auch diesen Paketen Rechnung zu tragen, erzeugen Sie einen weiteren symbolischen Link:

```
ln -sv gcc /usr/bin/cc
```

Die endgültige Toolchain ist nun fertiggestellt. An dieser Stelle muss unbedingt erneut überprüft werden, ob Kompilieren und Linken mit ihr wie erwartet funktioniert. Wir führen den gleichen Gesundheitstest, wie schon einmal in diesem Kapitel, durch:

```
echo 'main(){}' > dummy.c
cc dummy.c -v -Wl,--verbose &> dummy.log
readelf -l a.out | grep ': /lib'
```

Wenn alles korrekt funktioniert, sollten keine Fehler auftreten und die Ausgabe des letzten Kommandos ist:

```
[Requesting program interpreter: /lib/ld-linux.so.2]
```

Überprüfen Sie nun, dass die korrekten Startdateien verwendet werden:

```
grep -o '/usr/lib.*/crt[lin].*succeeded' dummy.log
```

Wenn alles korrekt funktioniert, sollten keine Fehler auftreten und die Ausgabe des letzten Kommandos sieht so oder so ähnlich aus:

```
/usr/lib/gcc/i686-pc-linux-gnu/4.3.2/../../../../crt1.o succeeded
/usr/lib/gcc/i686-pc-linux-gnu/4.3.2/../../../../crti.o succeeded
/usr/lib/gcc/i686-pc-linux-gnu/4.3.2/../../../../crtn.o succeeded
```

Stellen Sie sicher, dass der Compiler nach den korrekten Header-Dateien sucht:

```
grep -B4 '^ /usr/include' dummy.log
```

Dieses Kommando sollte erfolgreich mit den folgenden Ausgaben beendet werden:

```
#include <...> search starts here:
/usr/local/include
/usr/lib/gcc/i686-pc-linux-gnu/4.3.2/include
/usr/lib/gcc/i686-pc-linux-gnu/4.3.2/include-fixed
/usr/include
```

## Anmerkung

Seit Version 4.3.0 installiert GCC die Datei `limits.h` in den privaten Ordner `include-fixed`; dieser muss vorhanden sein.

Stellen Sie als nächstes sicher, dass der neue Linker mit den korrekten Suchpfaden verwendet wird:

```
grep 'SEARCH.*/usr/lib' dummy.log | sed 's|; |\n|g'
```

Wenn alles korrekt funktioniert, sollten keine Fehler auftreten und die Ausgabe des letzten Kommandos sieht so oder so ähnlich aus:

```
SEARCH_DIR("/usr/i686-pc-linux-gnu/lib")
SEARCH_DIR("/usr/local/lib")
SEARCH_DIR("/lib")
SEARCH_DIR("/usr/lib");
```

Danach prüfen Sie, ob die korrekte libc eingesetzt wird:

```
grep "/lib/libc.so.6" dummy.log
```

Wenn alles korrekt funktioniert, sollten keine Fehler auftreten und die Ausgabe des letzten Kommandos sieht so oder so ähnlich aus:

```
attempt to open /lib/libc.so.6 succeeded
```

Und zum Schluss kontrollieren Sie noch, ob GCC den richtigen dynamischen Linker benutzt:

```
grep found dummy.log
```

Wenn alles korrekt funktioniert, sollten keine Fehler auftreten und die Ausgabe des letzten Kommandos ist:

```
found ld-linux.so.2 at /lib/ld-linux.so.2
```

Wenn Sie eine andere oder überhaupt keine Ausgabe erhalten, ist etwas ernsthaft schiefgelaufen. Sie müssen das überprüfen und alle bisherigen Schritte noch einmal nachvollziehen, um das Problem zu finden und zu beheben. Machen Sie nicht weiter, solange das Problem nicht behoben ist. Am wahrscheinlichsten ist, dass etwas beim Anpassen der specs-Datei weiter oben nicht funktioniert hat.

Wenn Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind, löschen Sie die Testdateien:

```
rm -v dummy.c a.out dummy.log
```

## 6.14.2. Inhalt von GCC

<b>Installierte Programme:</b>	c++, cc (Link auf gcc), cpp, g++, gcc, gccbug und gcov
<b>Installierte Bibliotheken:</b>	libgcc.a, libgcc_eh.a, libgcc_s.so, libmudflap.{a,so}, libssp.{a,so}, libstdc++.{a,so} und libsupc++.a

### Kurze Beschreibungen

<b>c++</b>	Dies ist der C++-Compiler.
<b>cc</b>	Dies ist der C-Compiler.
<b>cpp</b>	Ein C-Präprozessor. Er wird vom Compiler benutzt, um #include, #define und ähnliche Anweisungen im Quellcode durch ihren endgültigen Code zu ersetzen.
<b>g++</b>	Dies ist der C++-Compiler.
<b>gcc</b>	Dies ist der C-Compiler.
<b>gccbug</b>	Ein Shellskript, mit dem man nützliche Fehlerberichte erzeugen kann.
<b>gcov</b>	Ein Werkzeug zum Testen des Deckungsgrades. Es wird zum Analysieren von Programmen benutzt, um herauszufinden, wo Optimierungen den größten Effekt zeigen.
<b>libgcc</b>	Enthält Laufzeitunterstützung für <b>gcc</b> .
<b>libmudflap</b>	Enthält Routinen für GCC zur Überprüfung von Grenzen.
<b>libssp</b>	Enthält Routinen die GCCs Schutz vor Stack-Zerstörung unterstützen.
<b>libstdc++</b>	Die Standard-C++-Bibliothek.
<b>libsupc++</b>	Stellt Unterstützungsroutinen für die Programmiersprache C++ zur Verfügung.

## 6.15. Berkeley DB-4.7.25

Das Paket Berkeley DB enthält Programme und Werkzeuge, die von vielen Anwendungen für datenbankbezogene Funktionen verwendet werden.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 1.9 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 120 MB

### Weitere Installationsmöglichkeiten

Das BLFS-Buch enthält eine Anleitung zur Installation dieses Pakets, falls Sie einen RPC-Server oder andere Sprachbindungen benötigen. Die zusätzlichen Sprachbindungen setzen weitere Pakete voraus. Weitere Informationen dazu finden Sie unter <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/svn/server/databases.html#db>.

Außerdem *kann* man anstelle von Berkeley DB auch GDBM installieren und somit die Voraussetzung für Man-DB schaffen. Allerdings sind viele Stunden in den LFS-Test von Berkeley geflossen, nicht jedoch in GDBM. Wenn Sie sich dem Risiko voll bewusst sind, und dennoch GDBM einsetzen möchten, dann schauen Sie sich die Anleitungen unter <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/svn/general/gdbm.html> an.

### 6.15.1. Installation von Berkeley DB

Installieren Sie einen Patch der Entwickler, damit Replikations-Clients eine Sequenz öffnen können:

```
patch -Np1 -i ../db-4.7.25-upstream_fixes-1.patch
```

Bereiten Sie Berkeley DB zum Kompilieren vor:

```
cd build_unix
../dist/configure --prefix=/usr --enable-compat185 --enable-cxx
```

**Die Bedeutung der configure-Parameter:**

`--enable-compat185`  
 Dieser Parameter schaltet die Berkeley DB 1.85 Kompatibilitäts-API ein.

`--enable-cxx`  
 Dieser Parameter schaltet den Bau der C++-API-Bibliotheken ein.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Es ist nicht möglich, dieses Paket sinnvoll zu testen, weil dies die TCL-Bindungen voraussetzt. Die TCL-Bindungen können allerdings nicht korrekt kompiliert werden, weil TCL gegen die Glibc in `/tools` gelinkt ist und nicht die in `/usr`.

Installieren Sie das Paket:

```
make docdir=/usr/share/doc/db-4.7.25 install
```

**Die Bedeutung des make-Parameters:**

`docdir=...`  
 Diese Variable gibt den korrekten Speicherort für die Dokumentation an.

Korrigieren Sie den Besitzer der installierten Dokumentation:

```
chown -Rv root:root /usr/share/doc/db-4.7.25
```

### 6.15.2. Inhalt von Berkeley DB

**Installierte Programme:** db\_archive, db\_checkpoint, db\_deadlock, db\_dump, db\_hotbackup, db\_load, db\_printlog, db\_recover, db\_stat, db\_upgrade und db\_verify  
**Installierte Bibliotheken:** libdb.{so,ar} und libdb\_cxx.r{o,ar}



## Kurze Beschreibungen

<b>db_archive</b>	Gibt die Pfade zu Protokolldateien aus, die nicht mehr benutzt werden.
<b>db_checkpoint</b>	Ein Daemon zum Überwachen von Protokolldateien und Kontrollpunkten darin.
<b>db_deadlock</b>	Ein Daemon zum Unterbrechen von Sperrungen, falls eine ununterbrechbare Sperrung (deadlock) gefunden wird.
<b>db_dump</b>	Wandelt eine Datenbankdatei in eine reine Textdatei um, so dass sie von <b>db_load</b> gelesen werden kann.
<b>db_hotbackup</b>	Erzeugt Schnappschüsse einer Berkeley-DB-Datenbank zum Zweck eines „Online-Backup“ oder „Online-Failover“.
<b>db_load</b>	Wird zum Erzeugen einer Datenbank-Datei aus einer reinen Text-Datei verwendet.
<b>db_printlog</b>	Wandelt eine Protokolldatei einer Datenbank in ein von Menschen lesbares Format um.
<b>db_recover</b>	Stellt eine Datenbank nach einem Fehler wieder in einem konsistenten Zustand her.
<b>db_stat</b>	Zeigt Statistiken zu Berkeley Datenbanken an.
<b>db_upgrade</b>	Wird zum Aktualisieren von Datenbank-Dateien auf eine neuere Berkeley DB-Version verwendet.
<b>db_verify</b>	Wird zum Durchführen von Konsistenzprüfungen von Datenbank-Dateien verwendet.
<code>libdb.{so,a}</code>	Enthält Funktionen zum Manipulieren von Datenbank-Dateien aus C-Programmen heraus.
<code>libdb_cxx.{so,a}</code>	Enthält Funktionen zum Manipulieren von Datenbank-Dateien aus C++-Programmen heraus.

## 6.16. Sed-4.1.5

Das Paket Sed enthält einen Stream-Editor.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.2 SBU

**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 10 MB

### 6.16.1. Installation von Sed

Bereiten Sie Sed zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin --enable-html
```

**Die Bedeutung des neuen Parameters zu configure:**

*--enable-html*

Dadurch wird die HTML-Dokumentation erzeugt.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.16.2. Inhalt von Sed

**Installiertes Programm:** sed

#### Kurze Beschreibungen

**sed** Wird zum Filtern und Transformieren von Dateien in einem einzigen Durchlauf verwendet.

## 6.17. E2fsprogs-1.41.3

E2fsprogs stellt die Werkzeuge zur Verwendung mit dem `ext2`-Dateisystem zur Verfügung. Auch `ext3` wird unterstützt (ein Journaling-Dateisystem).

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.7 SBU inkl. Testsuite  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 54 MB inkl. Testsuite

### 6.17.1. Installation von E2fsprogs

Korrigieren Sie einen fest einprogrammierten Pfad zu `/bin/rm` in der E2fsprogs-Testsuite:

```
sed -i 's@/bin/rm@/tools&@' lib/blkid/test_probe.in
```

Die Dokumentation empfiehlt, E2fsprogs in einem Unterordner des Quellordners zu kompilieren:

```
mkdir -v build
cd build
```

Bereiten Sie E2fsprogs zum Kompilieren vor:

```
../configure --prefix=/usr --with-root-prefix="" \
--enable-elf-shlibs
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

`--with-root-prefix=""`

Bestimmte Programme (wie z. B. **e2fsck**) sind absolut essentiell. Sie müssen z. B. selbst dann verfügbar sein, wenn `/usr` noch nicht eingehängt ist. Diese Programme gehören in Ordner wie `/lib` und `/sbin`. Ohne diese Option würden die Programme entgegen unserem Willen in `/usr` installiert werden.

`--enable-elf-shlibs`

Das erzeugt die gemeinsamen Bibliotheken, die einige Programme in diesem Paket verwenden.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Einer der Tests von E2fsprogs wird 256 MB Arbeitsspeicher beanspruchen. Wenn Sie nicht wesentlich mehr als 256 MB Arbeitsspeicher haben, sollten Sie zumindest genügend Auslagerungsspeicher für diesen Test zur Verfügung haben. Lesen Sie unter Abschnitt 2.3, „Erstellen eines Dateisystems auf der neuen Partition“ und Abschnitt 2.4, „Einhängen (mounten) der neuen Partition“ nach, wie man Auslagerungsspeicher anlegt und aktiviert.

Installieren Sie die Binärdateien, die Dokumentation und die gemeinsamen Bibliotheken:

```
make install
```

Installieren Sie die statischen Bibliotheken und Header:

```
make install-libs
```

Vergeben Sie das Schreibrecht auf die installierten Bibliotheken, damit später die Debug-Symbole entfernt werden können:

```
chmod -v u+w /usr/lib/{libblkid,libcom_err,libe2p,libext2fs,libss,libuuid}.a
```

Dieses Paket installiert eine gepackte `.info`-Datei, aber aktualisiert die Systemweite `dir`-Datei nicht. Entpacken Sie die Datei und aktualisieren Sie anschließend die `dir`-Datei mit den folgenden Befehlen:

```
gunzip -v /usr/share/info/libext2fs.info.gz
install-info --dir-file=/usr/share/info/dir \
/usr/share/info/libext2fs.info
```

Wenn Sie die Dokumentation erzeugen und installieren möchten, dann führen Sie bitte die folgenden Kommandos aus:

```
makeinfo -o      doc/com_err.info ../lib/et/com_err.texinfo
install -v -m644 doc/com_err.info /usr/share/info
install-info --dir-file=/usr/share/info/dir \
            /usr/share/info/com_err.info

install -v -m644 -D ../doc/libblkid.txt \
            /usr/share/doc/e2fsprogs-1.41.3/libblkid.txt
```

## 6.17.2. Inhalt von E2fsprogs

**Installierte Programme:** badblocks, blkid, chattr, compile\_et, debugfs, dumpe2fs, e2fsck, e2image, e2label, e2undo, filefrag, findfs, fsck, fsck.ext2, fsck.ext3, fsck.ext4, fsck.ext4dev, logsave, lsattr, mk\_cmds, mke2fs, mkfs.ext2, mkfs.ext3, fsck.ext4, fsck.ext4dev, mklost+found, resize2fs, tune2fs, uuid und uuidgen.

**Installierte Bibliotheken:** libblkid.{a,so}, libcom\_err.{a,so}, libe2p.{a,so}, libext2fs.{a,so}, libss.{a,so} und libuuid.{a,so}

### Kurze Beschreibungen

**badblocks** Durchsucht ein Gerät (üblicherweise eine Festplatte) nach defekten Blöcken.

**blkid** Ein Kommandozeilenprogramm zum Auffinden und Anzeigen der Eigenschaften eines Blockgerätes.

**chattr** Ändert Attribute eines ext2-Dateisystems. Auch ext3 wird unterstützt (die Journaling-Version von ext2).

**compile\_et** Ein Fehlertabellen-Compiler. Er konvertiert eine Tabelle mit Fehlercode-Namen und Meldungen zu einer C-Quelldatei, die dann mit der com\_err Bibliothek verwendet werden kann.

**debugfs** Ein Dateisystemdebugger. Er kann benutzt werden, um den Status eines ext2-Dateisystems zu untersuchen und zu verändern.

**dumpe2fs** Gibt Informationen zum Superblock und zu Blockgruppen des Dateisystems auf einem bestimmten Gerät aus.

**e2fsck** Wird zum Prüfen und optional zum Reparieren von ext2- und ext3-Dateisystemen verwendet.

**e2image** Wird zum Speichern kritischer ext2-Dateisystemdaten in eine Datei verwendet.

**e2label** Zeigt oder verändert das Label eines ext2-Dateisystems auf dem angegebenen Gerät.

**e2undo** Spielt ein auf dem Gerät gefundenes Wiederherstellungs-Protokoll undo\_log für ein ext2/ext3/ext4-Dateisystem zurück. Dieses kann verwendet werden, um eine fehlgeschlagene Operation der Programme von e2fsprogs wiederherzustellen.

**filefrag** Berichtet über den Fragmentierungsstatus einer Datei

**findfs** Findet ein Dateisystem mit Hilfe des Label oder einer UUID (Universally Unique Identifier).

**fsck** Wird zum Prüfen und (optional) Reparieren eines Dateisystems verwendet.

**fsck.ext2** In der Voreinstellung prüft dieses Programm ext2-Dateisysteme. Es handelt sich um eine harte Verknüpfung zu **fsck**.

**fsck.ext3** In der Voreinstellung prüft dieses Programm ext3-Dateisysteme. Es handelt sich um eine harte Verknüpfung zu **fsck**.

**fsck.ext4** In der Voreinstellung prüft dieses Programm ext4-Dateisysteme. Es handelt sich um eine harte Verknüpfung zu **fsck**.

**fsck.ext4dev** In der Voreinstellung prüft dieses Programm Entwicklungsversionen von ext4-Dateisystemen. Es handelt sich um eine harte Verknüpfung zu **fsck**.

**logsave** Speichert die Ausgabe eines Kommandos in eine Logdatei.

**lsattr** Listet Dateiattribute eines ext2-Dateisystems auf.

**mk\_cmds** Konvertiert eine Tabelle mit Kommando-Namen und Hilfmeldungen zu C-Quellcode, der dann mit der libss Subsystem-Bibliothek verwendet werden kann.

**mke2fs** Erzeugt ein ext2- oder ext3-Dateisystem auf dem angegebenen Gerät.

**mkfs.ext2** In der Voreinstellung erzeugt dieses Programm ein ext2-Dateisystem. Es handelt sich um eine harte Verknüpfung zu **mke2fs**.

**mkfs.ext3** In der Voreinstellung erzeugt dieses Programm ein ext3-Dateisystem. Es handelt sich um eine harte Verknüpfung zu **mke2fs**.

<b>mkfs.ext4</b>	In der Voreinstellung erzeugt dieses Programm ein ext4-Dateisystem. Es handelt sich um eine harte Verknüpfung zu <b>mke2fs</b> .
<b>mkfs.ext4dev</b>	In der Voreinstellung erzeugt dieses Programm eine Entwicklerversion eines ext4-Dateisystem. Es handelt sich um eine harte Verknüpfung zu <b>mke2fs</b> .
<b>mklost+found</b>	Wird benutzt, um den Ordner <code>lost+found</code> auf einem second extended Dateisystem zu erzeugen. Es führt eine Vorzuweisung von Blöcken zu diesem Ordner durch, um damit <b>e2fsck</b> die Arbeit zu erleichtern.
<b>resize2fs</b>	Kann zum Vergrößern oder Verkleinern eines ext2-Dateisystems verwendet werden.
<b>tune2fs</b>	Wird zum Einstellen von veränderbaren Parametern auf einem ext2-Dateisystem eingesetzt.
<b>uuid</b>	Dieser Dienst wird von der UUID-Bibliothek verwendet, um auf sichere und garantiert eindeutige Weise zeitbasierte UUIDs zu erzeugen.
<b>uuidgen</b>	Erzeugt neue, universell einzigartige Bezeichner (UUID). Jede UUID kann grundsätzlich als einzigartig betrachtet werden, auf dem lokalen oder auf anderen Systemen, in der Vergangenheit und in der Zukunft.
<code>libblkid</code>	Enthält Routinen zum Identifizieren von Geräten und zum Extrahieren von Token.
<code>libcom_err</code>	Die allgemeine Routine zum Anzeigen von Fehlern.
<code>libe2p</code>	Wird von <b>dumpe2fs</b> , <b>chattr</b> und <b>lsattr</b> benutzt.
<code>libext2fs</code>	Enthält Routinen, die Programme im Benutzerkontext zum Manipulieren eines ext2-Dateisystems verwenden können.
<code>libss</code>	Wird von <b>debugfs</b> benutzt.
<code>libuuid</code>	Enthält Routinen zum Erzeugen von einmaligen Bezeichnern für Objekte, die hinter dem lokalen System verfügbar sein könnten.

## 6.18. Coreutils-6.12

Das Paket Coreutils enthält viele Shell-Werkzeuge zum Einstellen der grundlegenden Systemeigenschaften.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 1.7 SBU inkl. Testsuite  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 89 MB inkl. Testsuite

### 6.18.1. Installation von Coreutils

Die Funktion von **uname** ist bekannterweise ein wenig fehlerhaft, weil der Parameter `-p` immer `unknown` ausgibt. Der folgende Patch behebt das Problem auf Intel-Architekturen:

```
patch -Np1 -i ../coreutils-6.12-uname-1.patch
```

Es gibt einen internen Fehler in Coreutils, der bei einigen Programmen zu abnormalem Verhalten führt, wenn Sie für den Bau einen älteren Kernel verwenden. Wenden Sie den folgenden Patch an, um das Problem zu beheben:

```
patch -Np1 -i ../coreutils-6.12-old_build_kernel-1.patch
```

Von POSIX wird verlangt, dass die Programme von Coreutils Zeichengrenzen auch in Multibyte-Locales erkennen. Der folgende Patch behebt einige diesbezügliche Fehler:

```
patch -Np1 -i ../coreutils-6.12-i18n-2.patch
```

## Anmerkung

In der Vergangenheit wurden leider viele Fehler in diesem Patch gefunden. Wenn Sie neue Fehler an die Entwickler von Coreutils berichten möchten, prüfen Sie bitte zuallererst, ob sich der Fehler auch ohne diesen Patch noch reproduzieren lässt!

Bereiten Sie Coreutils zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --enable-install-program=hostname --enable-no-install-program=kill,u
```

**Die Bedeutung der configure-Parameter:**

`--enable-no-install-program=kill,uptime`

Normalerweise würde Coreutils einige Programme installieren, die später von anderen Paketen bereitgestellt werden sollen. Dieser Parameter verhindert die Installation dieser Programme.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Fahren Sie mit „Installieren Sie das Paket“ fort, wenn Sie die Testsuite überspringen möchten.

Sie können die Testsuite nun durchlaufen lassen. Als erstes starten Sie einige Tests, die als `root` laufen müssen:

```
make NON_ROOT_USERNAME=nobody check-root
```

Die verbleibenden Tests werden als Benutzer `nobody` ausgeführt. Einige Tests erfordern jedoch, dass der Benutzer Mitglied in mehr als einer Gruppe ist. Damit diese Tests nicht übersprungen werden, erstellen Sie nun eine temporäre Gruppe und fügen `nobody` als Mitglied hinzu:

```
echo "dummy:x:1000:nobody" >> /etc/group
```

Korrigieren Sie einige Zugriffsrechte, damit der Nicht-root-Benutzer die Tests kompilieren und durchlaufen lassen kann:

```
chown -Rv nobody config.log {gnulib-tests,lib,src}/.deps
```

Jetzt können Sie die Tests ausführen:

```
su-tools nobody -s /bin/bash -c "make RUN_EXPENSIVE_TESTS=yes check"
```

Entfernen Sie die temporäre Gruppe wieder:

```
sed -i '/dummy/d' /etc/group
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Und verschieben Sie einige Programme an die vom FHS vorgegebene Stelle:

```
mv -v /usr/bin/{cat,chgrp,chmod,chown,cp,date,dd,df,echo} /bin
mv -v /usr/bin/{false,hostname,ln,ls,mkdir,mknod,mv,pwd,readlink,rm} /bin
mv -v /usr/bin/{rmdir,stty,sync,true,uname} /bin
mv -v /usr/bin/chroot /usr/sbin
```

Einige der LFS-Bootskripte sind abhängig von den Kommandos **head** und **sleep**. Da `/usr` in den früheren Phasen des Bootvorgangs noch nicht eingehängt sein könnte, müssen sich diese Programm auf der root-Partition befinden:

```
mv -v /usr/bin/{head,sleep,nice} /bin
```

## 6.18.2. Inhalt von Coreutils

**Installierte Programme:**

base64, basename, cat, chgrp, chmod, chown, chroot, cksum, comm, cp, csplit, cut, date, dd, df, dir, dircolors, dirname, du, echo, env, expand, expr, factor, false, fmt, fold, groups, head, hostid, hostname, id, install, join, link, ln, logname, ls, md5sum, mkdir, mkfifo, mknod, mktemp, mv, nice, nl, nohup, od, paste, pathchk, pinky, pr, printenv, printf, ptx, pwd, readlink, rm, rmdir, seq, sha1sum, sha224sum, sha256sum, sha384sum, sha512sum, shred, shuf, sleep, sort, split, stat, stty, sum, sync, tac, tail, tee, test, touch, tr, true, tsort, tty, uname, unexpand, uniq, unlink, users, vdir, wc, who, whoami und yes

## Kurze Beschreibungen

<b>base64</b>	Kodiert und dekodiert Daten entsprechend der base64-Spezifikation (RFC 3548).nach
<b>basename</b>	Entfernt den Pfad und Suffix von einem angegebenen Dateinamen.
<b>cat</b>	Gibt Dateien an der Standardausgabe aus bzw. fügt sie zusammen.
<b>chgrp</b>	Ändert die Gruppenzugehörigkeit von Dateien und Ordnern.
<b>chmod</b>	Ändert die Zugriffsrechte der angegebenen Dateien. Der Modus kann entweder symbolisch (in Form der durchzuführenden Änderungen) oder als Oktalzahl angegeben werden (repräsentiert die absoluten neuen Rechte).
<b>chown</b>	Ändert Besitzer und/oder Gruppenzugehörigkeit der angegebenen Dateien und Ordner.
<b>chroot</b>	Macht den angegebenen Ordner temporär zum neuen Basisordner („/“) für den übergebenen Befehl (z. B. <b>bash</b> ). Der Befehl wird dann in diesem „Gefängnis“ ausgeführt.
<b>cksum</b>	Gibt die CRC-Prüfsumme (Cyclic Redundancy Check) und die Anzahl der Bytes einer angegebenen Datei aus.
<b>comm</b>	Vergleicht zwei sortierte Dateien und gibt in drei Spalten die Zeilen aus, die jeweils einzigartig bzw. gleich sind.
<b>cp</b>	Kopiert Dateien.
<b>csplit</b>	Teilt eine Datei in mehrere neue Dateien. Dazu wird ein bestimmtes Muster oder Zeilennummern verwendet. Außerdem gibt <b>csplit</b> die Anzahl Bytes der neuen Dateien aus.
<b>cut</b>	Gibt Ausschnitte von Zeilen aus. Die Ausschnitte werden nach Feldern oder Positionsangaben gewählt.
<b>date</b>	Gibt die aktuelle Zeit im angegebenen Format aus oder stellt die Systemzeit ein.
<b>dd</b>	Kopiert eine Datei mit der angegebenen Blockgröße und -anzahl. Optional kann währenddessen eine Konvertierung durchgeführt werden.
<b>df</b>	Berichtet über den verfügbaren (und verwendeten) Festplattenspeicher auf allen eingehängten Dateisystemen oder den Dateisystemen, die die angegebenen Dateien enthalten.
<b>dir</b>	Listet den Inhalt eines Ordners auf (das Gleiche wie <b>ls</b> ).
<b>dircolors</b>	Gibt Kommandos zum Setzen der Umgebungsvariable <code>LS_COLORS</code> aus, um damit das Farbschema von <b>ls</b> zu ändern.
<b>dirname</b>	Entfernt den nicht-ordnerspezifischen Teil eines Dateinamens.
<b>du</b>	Gibt aus, wieviel Festplattenspeicher der aktuelle Ordner, die Unterordner und Dateien oder eine einzelne Datei verbraucht.

<b>echo</b>	Gibt eine angegebene Zeichenkette aus.
<b>env</b>	Führt ein Kommando in einer modifizierten Arbeitsumgebung aus.
<b>expand</b>	Konvertiert Tabulatoren zu Leerzeichen.
<b>expr</b>	Wertet einen Ausdruck aus.
<b>factor</b>	Gibt den Primfaktor aller angegebenen Ganzzahlen aus.
<b>false</b>	Tut gar nichts, ist immer erfolglos. Es beendet sich immer mit einem Abschlusscode, der auf einen Fehler hinweist.
<b>fmt</b>	Formatiert die Absätze in der übergebenen Datei neu.
<b>fold</b>	Fügt Zeilenumbrüche in den angegebenen Dateien ein.
<b>groups</b>	Gibt die Gruppenzugehörigkeit eines Benutzers aus.
<b>head</b>	Gibt die ersten zehn (oder die angegebene Anzahl) von Zeilen einer Datei aus.
<b>hostid</b>	Gibt die numerische ID (hexadezimal) des Systems aus.
<b>hostname</b>	Setzt den Hostnamen bzw. zeigt ihn an.
<b>id</b>	Gibt die effektive Benutzer-ID, Gruppen-ID, und Gruppenzugehörigkeit des aktuellen Benutzers oder eines angegebenen Benutzers aus.
<b>install</b>	Kopiert Dateien und setzt deren Zugriffsrechte und, falls möglich, Besitzer und Gruppe.
<b>join</b>	Fügt aus zwei Dateien die Zeilen mit identischen join-Feldern zusammen.
<b>link</b>	Erzeugt einen harten Link von der angegebenen Datei zu einer Datei.
<b>ln</b>	Erzeugt einen harten oder symbolischen Link zwischen Dateien.
<b>logname</b>	Gibt den Login-Namen des aktuellen Benutzers aus.
<b>ls</b>	Listet den Inhalt des angegebenen Ordners auf.
<b>md5sum</b>	Erzeugt eine MD5-Prüfsumme (Message Digest 5) bzw. zeigt sie an.
<b>mkdir</b>	Erzeugt Ordner mit den angegebenen Namen.
<b>mkfifo</b>	Erzeugt FIFOs (First-In, First-Out, eine sogenannte "named Pipe" im UNIX-Sprachgebrauch) mit dem angegebenen Namen.
<b>mknod</b>	Erzeugt eine Gerätedatei mit dem angegebenen Namen. Eine Gerätedatei ist eine spezielle zeichen- oder blockorientierte Datei oder ein FIFO.
<b>mktemp</b>	Erzeugt temporäre Dateien auf sichere Weise. Es wird in Skripten verwendet.
<b>mv</b>	Verschiebt Dateien und Ordner oder benennt sie um.
<b>nice</b>	Führt ein Programm mit geänderter Priorität aus.
<b>nl</b>	Nummeriert die Zeilen der angegebenen Dateien.
<b>nohup</b>	Führt ein Programm aus, so dass es immun gegen „hangup“s ist. Die Ausgaben des Programms werden in eine Protokolldatei umgeleitet.
<b>od</b>	Gibt eine Datei oktal oder in anderen Formaten aus.
<b>paste</b>	Fügt angegebene Dateien zusammen. Sequenziell zusammengehörende Zeilen werden Seite an Seite durch Tabulatoren getrennt zusammengefügt.
<b>pathchk</b>	Prüft, ob Dateinamen gültig und portierbar sind.
<b>pinky</b>	Eine abgespeckte Version von finger. Es gibt ein paar Informationen über den angegebenen Benutzer aus.
<b>pr</b>	Bereitet Dateien seiten- oder spaltenweise für den Ausdruck vor.
<b>printenv</b>	Gibt die Umgebungsvariablen aus.
<b>printf</b>	Gibt die angegebenen Argumente in einem bestimmten Format aus — dies ist der C-Funktion printf sehr ähnlich.
<b>ptx</b>	Erzeugt aus dem Inhalt von Dateien einen vertauschten Index, mit jedem Stichwort im Kontext.
<b>pwd</b>	Gibt den Namen des aktuellen Arbeits-Ordners aus.
<b>readlink</b>	Gibt das Ziel eines symbolischen Links aus.
<b>rm</b>	Löscht Dateien oder Ordner.
<b>rmdir</b>	Löscht leere Ordner.
<b>seq</b>	Gibt eine Zahlenreihe in einem bestimmten Wertebereich und mit einem bestimmten Inkrement aus.
<b>sha1sum</b>	Prüft 160-Bit SHA1-Prüfsummen oder gibt sie aus.



<b>sha224sum</b>	Prüft 224-Bit SHA-Prüfsummen oder gibt sie aus.
<b>sha256sum</b>	Prüft 256-Bit SHA-Prüfsummen oder gibt sie aus.
<b>sha384sum</b>	Prüft 384-Bit SHA-Prüfsummen oder gibt sie aus.
<b>sha512sum</b>	Prüft 512-Bit SHA-Prüfsummen oder gibt sie aus.
<b>shred</b>	Überschreibt eine Datei mehrfach mit zufälligen Mustern, um das Wiederherstellen der Daten zu erschweren.
<b>shuf</b>	Mischt Textzeilen
<b>sleep</b>	Pausiert für die angegebene Zeit.
<b>sort</b>	Sortiert die Zeilen einer Datei.
<b>split</b>	Teilt eine Datei in Stücke, nach Größe oder nach Zeilennummern.
<b>stat</b>	Zeigt den Datei- oder Dateisystemstatus an.
<b>stty</b>	Setzt Terminal-Einstellungen oder zeigt sie an.
<b>sum</b>	Gibt Prüfsumme und Anzahl der Blöcke einer Datei aus.
<b>sync</b>	Schreibt den Dateisystempuffer. Geänderte Blöcke werden auf die Festplatte geschrieben und der Superblock wird aktualisiert.
<b>tac</b>	Fügt Dateien rückwärts zusammen.
<b>tail</b>	Gibt die letzten zehn (oder die angegebene Anzahl) von Zeilen einer Datei aus.
<b>tee</b>	Liest von der Standardeingabe während gleichzeitig auf die Standardausgabe und in eine Datei geschrieben wird.
<b>test</b>	Vergleicht Werte und prüft Dateitypen.
<b>touch</b>	Ändert Zeitstempel von Dateien, setzt Zugriffs- und Änderungszeit einer Datei auf die aktuelle Zeit. Dateien, die noch nicht existieren, werden mit der Länge 0 angelegt.
<b>tr</b>	Übersetzt, quetscht oder entfernt Zeichen von der Standardeingabe.
<b>true</b>	Macht nichts, ist immer erfolgreich. Beendet immer mit einem Statuscode, der Erfolg bedeutet.
<b>tsort</b>	Sortiert topologisch. Schreibt eine vollständig sortierte Liste entsprechend der teilweisen Sortierung in einer Datei.
<b>tty</b>	Gibt den Dateinamen des Terminals aus, das mit der Standardeingabe verbunden ist.
<b>uname</b>	Gibt Systeminformationen aus.
<b>unexpand</b>	Konvertiert Leerzeichen zu Tabulatoren.
<b>uniq</b>	Entfernt alle identischen Zeilen bis auf eine.
<b>unlink</b>	Entfernt eine Datei.
<b>users</b>	Gibt die Namen der eingeloggten Benutzer aus.
<b>vdir</b>	Macht das Gleiche wie <b>ls -l</b> .
<b>wc</b>	Gibt die Anzahl Zeilen, Wörter und Bytes einer Datei aus. Und eine Summe, falls mehrere Dateien angegeben wurden.
<b>who</b>	Zeigt an, wer gerade eingeloggt ist.
<b>whoami</b>	Gibt den Benutzernamen aus, der mit der aktuell effektiven Benutzer-ID verknüpft ist.
<b>yes</b>	Gibt „y“ oder eine andere Zeichenkette solange aus, bis es beendet wird.

## 6.19. Iana-Etc-2.30

Das Paket Iana-Etc enthält Daten zu Netzwerkdiensten und Protokollen.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 2.1 MB

### 6.19.1. Installation von Iana-Etc

Das folgende Kommando konvertiert die von IANA bereitgestellten RAW-Daten in das korrekte Format für `/etc/protocols` und `/etc/services`:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.19.2. Inhalt von Iana-Etc:

**Installierte Dateien:** `/etc/protocols` und `/etc/services`

#### Kurze Beschreibungen

`/etc/protocols` Beschreibt verschiedene im TCP/IP-Subsystem verfügbare DARPA-Internet-Protokolle.

`/etc/services` Ermöglicht eine Zuordnung von leicht zu lesenden Namen für Internetdienste und den zugehörigen Port-Nummern und Protokolltypen.

## 6.20. M4-1.4.12

M4 enthält einen Makroprozessor.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.3 SBU inkl. Testsuite  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 12 MB

### 6.20.1. Installation von M4

Bereiten Sie M4 zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --enable-threads
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.20.2. Inhalt von M4

**Installiertes Programm:** m4

#### Kurze Beschreibungen

**m4** Kopiert die Eingabe zur Ausgabe und führt dabei Makros aus. Die Makros können entweder vordefiniert oder selbstgeschrieben sein und beliebige Argumente übernehmen. Neben der Fähigkeit, Makros auszuführen, besitzt **m4** eingebaute Funktionen zum Einfügen benannter Dateien, zum Ausführen von Unix-Befehlen und Integer-Berechnungen, zur Manipulation von Text und zur Behandlung von Rekursionen usw. **m4** kann entweder als Frontend zu einem Compiler oder als eigenständiger Makroprozessor genutzt werden.

## 6.21. Bison-2.3

Mit Bison lassen sich Programme generieren, die die Struktur einer Textdatei analysieren.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.2 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 12.3 MB

### 6.21.1. Installation von Bison

Bereiten Sie Bison zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr
```

Das configure-System bereitet Bison ohne Unterstützung für internationalisierte Fehlermeldungen vor, wenn das Programm **bison** nicht bereits in \$PATH gefunden wird. Durch den folgenden Zusatz wird das Problem korrigiert:

```
echo '#define YYENABLE_NLS 1' >> config.h
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen (ca. 0,5 SBUs), führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.21.2. Inhalt von Bison

**Installierte Programme:** bison und yacc  
**Installierte Bibliothek:** liby.a

#### Kurze Beschreibungen

- bison** Erzeugt aus einer Reihe von Regeln ein Programm zum Analysieren der Struktur von Textdateien. Bison ist ein Ersatz für yacc (Yet Another Compiler Compiler).
- yacc** Ein Wrapper zu **bison**. Er wird benutzt, weil immer noch viele Programm **yacc** anstelle von **bison** aufrufen. **Bison** wird dann mit der Option `-y` aufgerufen.
- liby.a** Die Yacc-Bibliothek, die die Implementierung von yacc-kompatiblen `yyerror-` und `main-`Funktionen enthält. Diese Bibliothek ist normalerweise nicht sehr nützlich, aber sie wird von POSIX vorausgesetzt.

## 6.22. Ncurses-5.6

Das Paket Ncurses enthält Bibliotheken für den Terminal-unabhängigen Zugriff auf Textbildschirme.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.7 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 31 MB

### 6.22.1. Installation von Ncurses

Der folgende Patch behebt einige Fehler, die vom Analyse-Programm für statischen Code (Coverity) gefunden wurden:

```
patch -Np1 -i ../ncurses-5.6-coverity_fixes-1.patch
```

Bereiten Sie Ncurses zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --with-shared --without-debug --enable-widec
```

#### Die Bedeutung des configure-Parameters:

*--enable-widec*

Durch diesen Parameter werden anstelle der normalen Bibliotheken (`libncurses.so.5.6`) die Versionen für Multibyte-Zeichen installiert (`libncursesw.so.5.6`). Diese Wide-Character-Bibliotheken sind sowohl mit Multibyte- als auch mit normalen 8-Bit-Locales verwendbar. Die beiden Bibliothek-Typen sind Quell- aber nicht Binär-Kompatibel.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält zwar eine Testsuite, jedoch kann sie erst nach der Installation ausgeführt werden. Die Tests befinden sich im Unterordner `test`. Lesen Sie dort bitte die Datei `README` für weitere Informationen.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Korrigieren Sie die Rechtevergabe für eine Bibliothek, die nicht ausführbar sein sollte:

```
chmod -v 644 /usr/lib/libncurses++w.a
```

Verschieben Sie die Bibliotheken in den Ordner `/lib`, denn es wird erwartet, dass sie sich dort befinden:

```
mv -v /usr/lib/libncursesw.so.5* /lib
```

Da die Bibliotheken gerade verschoben wurden, zeigt ein symbolischer Links nun ins Leere. Erstellen Sie diesen neu:

```
ln -sfv ../../lib/libncursesw.so.5 /usr/lib/libncursesw.so
```

Viele Programme erwarten immer noch vom Linker, die nicht-Wide-Character-Bibliotheken von Ncurses aufzufinden. Mit symbolischen Links und Linker-Skripts können Sie diese Programme austricksen:

```
for lib in curses ncurses form panel menu ; do \
  rm -vf /usr/lib/lib${lib}.so ; \
  echo "INPUT(-l${lib}w)" >/usr/lib/lib${lib}.so ; \
  ln -sfv lib${lib}w.a /usr/lib/lib${lib}.a ; \
done
ln -sfv libncurses++w.a /usr/lib/libncurses++.a
```

Stellen Sie des Weiteren sicher, dass alte Programme, die mit `-lcurses` verlinken, immer noch kompilierbar sind:

```
rm -vf /usr/lib/libcursesw.so
echo "INPUT(-lcursesw)" >/usr/lib/libcursesw.so
ln -sfv libcurses.so /usr/lib/libcurses.so
ln -sfv libcursesw.a /usr/lib/libcursesw.a
ln -sfv libcurses.a /usr/lib/libcurses.a
```

Falls gewünscht, installieren Sie die Dokumentation zu Ncurses:

```
mkdir -v      /usr/share/doc/ncurses-5.6
cp -v -R doc/* /usr/share/doc/ncurses-5.6
```

## Anmerkung

Die obigen Kommandos installieren keine nicht-Wide-Bibliotheken von Ncurses, weil kein aus dem Quellcode installierte Paket diese verwenden würde. Wenn Sie allerdings Binär-Programme haben, die diese Bibliotheken benötigen, so können die passenden Bibliotheken mit diesen Kommandos installiert werden:installi

```
make distclean
./configure --prefix=/usr --with-shared --without-normal \
  --without-debug --without-cxx-binding
make sources libs
cp -av lib/lib*.so.5* /usr/lib
```

### 6.22.2. Inhalt von Ncurses

**Installierte Programme:** captinfo (Link auf tic), clear, infocmp, infotocap (Link auf tic), ncurses5-config, reset (Link auf tset), tack, tic, toe, tput und tset

**Installierte Bibliotheken:** libcursesw.{a,so} (symlink und das Linker-Skript zu libncursesw.{a,so}), libformw.{a,so}, libmenuw.{a,so}, libncurses++w.a, libncursesw.{a,so}, libpanelw.{a,so} und ihre Nicht-Wide-Character Gegenstücke ohne "w" im Namen der Bibliothek.

### Kurze Beschreibungen

<b>captinfo</b>	Konvertiert termcap-Beschreibungen zu terminfo-Beschreibungen.
<b>clear</b>	Löscht den Bildschirminhalt (wenn möglich).
<b>infocmp</b>	Vergleicht terminfo-Beschreibungen oder gibt sie aus.
<b>infotocap</b>	Konvertiert terminfo-Beschreibungen zu termcap-Beschreibungen.
<b>ncurses5-config</b>	Stellt Konfigurations-Informationen für Ncurses zur Verfügung.
<b>reset</b>	Setzt ein Terminal auf seine Voreinstellungen zurück.
<b>tack</b>	Wird benutzt, um die Korrektheit eines Eintrages in der terminfo-Datenbank zu überprüfen.
<b>tic</b>	Der Compiler für Beschreibungen zu terminfo-Einträgen. Er übersetzt terminfo-Dateien aus dem Quellformat in das binäre Format, das von den ncurses-Bibliotheksroutinen benötigt wird. Eine terminfo-Datei enthält Informationen über die Fähigkeiten eines bestimmten Terminals.
<b>toe</b>	Listet alle verfügbaren Terminaltypen auf und gibt zu jedem den Namen und die Beschreibung aus.
<b>tput</b>	Macht der Shell die Werte von Terminal-abhängigen Fähigkeiten zugänglich. Es kann auch zum Zurücksetzen oder Initialisieren eines Terminals oder zum Anzeigen seines vollständigen Namens verwendet werden.
<b>tset</b>	Kann zum Initialisieren eines Terminals verwendet werden.
<b>libcurses</b>	Ein Link auf libncurses.
<b>libncurses</b>	Enthält Funktionen zum Anzeigen von Text auf einem Terminal in vielen komplizierten Variationen. Ein gutes Beispiel ist das angezeigte Menü von <b>make menuconfig</b> des Kernels.
<b>libform</b>	Enthält Funktionen zum Implementieren von Formularen.
<b>libmenu</b>	Enthält Funktionen zum Implementieren von Menüs.
<b>libpanel</b>	Enthält Funktionen zum Implementieren von Schaltflächen.

## 6.23. Procps-3.2.7

Procps enthält Programme zur Überwachung und Steuerung von Systemprozessen. Die Informationen zu den Prozessen erhält Procps aus dem Ordner `/proc`.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 2.3 MB

### 6.23.1. Installation von Procps

Wenden Sie einen Patch an, um ein Unicode-Problem im Programm `watch` zu beheben:

```
patch -Np1 -i ../procp3-3.2.7-watch_unicode-1.patch
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.23.2. Inhalt von Procps

**Installierte Programme:** free, kill, pgrep, pkill, pmap, ps, pwdx, skill, slabtop, snice, sysctl, tload, top, uptime, vmstat, w und watch  
**Installierte Bibliothek:** libproc.so

### Kurze Beschreibungen

<b>free</b>	Gibt die Menge an freiem und benutzten Arbeitsspeicher aus, sowohl physischem als auch Swap.
<b>kill</b>	Sendet Signale an Prozesse.
<b>pgrep</b>	Findet Prozesse aufgrund ihres Namens und anderer Attribute.
<b>pkill</b>	Signalisiert Prozesse basierend auf ihrem Namen oder anderen Attributen.
<b>pmap</b>	Gibt eine Speicherübersicht des angegebenen Prozesses aus.
<b>ps</b>	Listet zur Zeit laufende Prozesse auf.
<b>pwdx</b>	Gibt den Namen des aktuellen Arbeitsordners eines Programms aus.
<b>skill</b>	Sendet Signale an Prozesse, die den angegebenen Kriterien entsprechen.
<b>slabtop</b>	Zeigt detaillierte Informationen zum Kernel-Slab-Cache in Echtzeit an.
<b>snice</b>	Ändert die Priorität von Prozessen, die auf die angegebenen Kriterien passen.
<b>sysctl</b>	Ändert Kernelparamter zur Laufzeit.
<b>tload</b>	Gibt eine Grafik der aktuellen durchschnittlichen Systemlast aus.
<b>top</b>	Zeigt eine Liste der Prozesse an, die am meisten CPU-Last erzeugen. Ermöglicht eine Übersicht über laufende Prozesse in Echtzeit.
<b>uptime</b>	Gibt aus, wie lange ein System bereits läuft, wieviele Benutzer eingeloggt sind und wie hoch die Systemlast ist.
<b>vmstat</b>	Erzeugt Statistiken zur Ausnutzung des virtuellen Speichers, gibt Informationen zu Prozessen, Speicher, Paging, Block-IO, traps und CPU-Aktivität aus.
<b>w</b>	Zeigt an, welche Benutzer gerade eingeloggt sind, wo, und seit wann.
<b>watch</b>	Führt ein Kommando immer wieder aus und gibt eine Bildschirmseite von seiner Ausgabe aus. So können Sie die Ausgabe eines Programms beobachten.
<b>libproc</b>	Enthält Funktionen, die von den meisten Programmen in diesem Paket benutzt werden.

## 6.24. Libtool-2.2.6a

Das Libtool-Skript enthält die Unterstützung für Bibliotheken. Libtool versteckt die Komplexität von gemeinsam benutzten Bibliotheken hinter einer konsistenten und portablen Schnittstelle.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 36 MB inkl. Testsuite

### 6.24.1. Installation von Libtool

Bereiten Sie Libtool zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen (ca. 3,0 SBUs), führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.24.2. Inhalt von Libtool

**Installierte Programme:** libtool und libtoolize  
**Installierte Bibliotheken:** libltdl.{a,so}

#### Kurze Beschreibungen

**libtool**           Stellt vereinheitlichte Dienste zum Erstellen von Bibliotheken zur Verfügung.  
**libtoolize**       Stellt einen einheitlichen Weg zur Verfügung, um einem Paket **libtool**-Unterstützung hinzuzufügen.  
**libltdl**           Versteckt die verschiedenen Schwierigkeiten mit Bibliotheken die dlopen verwenden.



## 6.25. Zlib-1.2.3

Die in Zlib enthaltenen Routinen werden von vielen Programmen zum Komprimieren und Dekomprimieren genutzt.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 3.1 MB

### 6.25.1. Installation von Zlib

#### Anmerkung

Vorsicht: Zlib baut seine gemeinsamen Bibliotheken falsch, wenn die Umgebungsvariable `CFLAGS` gesetzt ist. Falls Sie die Umgebungsvariable `CFLAGS` verwenden, fügen Sie ihr für den Durchlauf von **configure** den Wert `-fPIC` an und entfernen Sie ihn später wieder.

Bereiten Sie Zlib zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --shared --libdir=/lib
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Installieren Sie die gemeinsamen Bibliotheken:

```
make install
```

Das vorige Kommando hat eine `.so`-Datei im Ordner `/lib` installiert. Entfernen Sie sie wieder und erstellen Sie stattdessen einen Link in `/usr/lib`:

```
rm -v /lib/libz.so
ln -sfv ../../lib/libz.so.1.2.3 /usr/lib/libz.so
```

Kompilieren Sie nun die statische Bibliothek:

```
make clean
./configure --prefix=/usr
make
```

Um die Ergebnisse erneut zu testen, geben Sie ein:

```
make check
```

Installieren Sie die statische Bibliothek:

```
make install
```

Und korrigieren Sie die Zugriffsrechte auf die statische Bibliothek:

```
chmod -v 644 /usr/lib/libz.a
```

### 6.25.2. Inhalt von Zlib

**Installierte Bibliotheken:** `libz.{a,so}`

#### Kurze Beschreibungen

`libz` Enthält Funktionen zum Komprimieren und Dekomprimieren, die von vielen Programmen genutzt werden.

## 6.26. Perl-5.10.0

Das Paket Perl enthält die Skriptsprache Perl (Practical Extraction and Report Language).

**Geschätzte Kompilierzeit:** 2.5 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 178 MB inkl. Testsuite

### 6.26.1. Installation von Perl

Erstellen Sie nun eine Basisversion der Datei `/etc/hosts`. Diese wird in einer von Perls Konfigurationsdateien und in der Testsuite verwendet (falls Sie diese durchlaufen lassen):

```
echo "127.0.0.1 localhost $(hostname)" > /etc/hosts
```

Der folgende Patch behebt bekannte Schwachstellen und andere Probleme, die die Entwickler entdeckt haben:

```
patch -Np1 -i ../perl-5.10.0-consolidated-1.patch
```

Diese Version von Perl kompiliert auch das Modul `Compress::Raw::Zlib`. Voreingestellt ist dazu die Verwendung einer Perl-internen Kopie der Zlib-Bibliothek. Mit dem folgenden Kommando sorgen Sie dafür, dass die auf dem System installierte Version von Zlib verwendet wird:

```
sed -i -e "s|BUILD_ZLIB\s*= True|BUILD_ZLIB = False|" \
      -e "s|INCLUDE\s*= ./zlib-src|INCLUDE = /usr/include|" \
      -e "s|LIB\s*= ./zlib-src|LIB = /usr/lib|" \
      ext/Compress/Raw/Zlib/config.in
```

Wenn Sie festlegen möchten, wie Perl sich selbst zum Installieren einrichtet, dann können Sie stattdessen das interaktive **Configure**-Skript benutzen. Wenn Sie mit den (normalerweise sinnvollen) von Perl automatisch erkannten Voreinstellungen zufrieden sind, benutzen Sie das folgende Kommando:

```
sh Configure -des -Dprefix=/usr \
              -Dvendorprefix=/usr \
              -Dman1dir=/usr/share/man/man1 \
              -Dman3dir=/usr/share/man/man3 \
              -Dpager="/usr/bin/less -isR"
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

`-Dvendorprefix=/usr`

Dies stellt sicher, dass **perl** weiß, wie es Paketen den Pfad für die Installation der Module übermitteln kann.

`-Dpager="/usr/bin/less -isR"`

Dies korrigiert einen Fehler in der Art und Weise, wie **perldoc**, das Programm **less** aufruft.

`-Dman1dir=/usr/share/man/man1 -Dman3dir=/usr/share/man/man3`

Da zur Zeit noch kein Groff installiert ist, geht **configure** davon aus, dass die Man-pages nicht erstellt werden sollen. Geben Sie diese Parameter ein, um die falsche Entscheidung zu übergehen.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen (ca. 2,5 SBUs), führen Sie dieses Kommando aus:

```
make test
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.26.2. Inhalt von Perl

**Installierte Programme:**

a2p, c2ph, cpan, dprofpp, enc2xs, find2perl, h2ph, h2xs, instmodsh, libnetcfg, perl, perl5.10.0 (Link auf perl), perlbug, perlcc, perldoc, perlivp, piconv, pl2pm, pod2html, pod2latex, pod2man, pod2text, pod2usage, podchecker, podselect, prove, psed (Link auf

s2p), pstruct (Link auf c2ph), s2p, splain und xsubpp  
 Mehrere hundert, die hier nicht alle aufgelistet werden können

## Installierte Bibliotheken:

## Kurze Beschreibungen

<b>a2p</b>	Übersetzt awk zu Perl.
<b>c2ph</b>	Gibt C-Strukturen aus, die von <b>cc -g -S</b> erzeugt wurden.
<b>cpan</b>	Ist die Kommandozeilen-Schnittstelle zum Comprehensive Perl Archive Network (CPAN).
<b>dprofpp</b>	Zeigt Perl-Profiling-Daten an.
<b>enc2xs</b>	Erzeugt aus Unicode-Zeichenzuordnungen oder Tcl-Encoding-Dateien eine Perl-Erweiterung für das Encode-Modul.
<b>find2perl</b>	Übersetzt <b>find</b> -Kommandos zu Perl.
<b>h2ph</b>	Konvertiert .h C-Header-Dateien zu .ph Perl Header-Dateien.
<b>h2xs</b>	Konvertiert .h C-Header-Dateien zu Perl-Erweiterungen.
<b>instmodsh</b>	Ein Shell-Skript für den Umgang mit den installierten Perl-Module; es kann sogar ein Tar-Archiv aus einem installierten Modul erzeugen.
<b>libnetcfg</b>	Kann zum Einrichten von libnet benutzt werden.
<b>perl</b>	Kombiniert viele der besten Eigenschaften von C, <b>sed</b> , <b>awk</b> und <b>sh</b> in einer einzigen universell einsetzbaren Sprache. Perl wird auch als das Schweizer Taschenmesser für Programmier bezeichnet.
<b>perl5.10.0</b>	Ein harter Link auf <b>perl</b> .
<b>perlbug</b>	Wird zum Erzeugen und Emailen von Fehlerberichten zu Perl oder seinen Modulen verwendet.
<b>perlcc</b>	Erzeugt ausführbare Dateien aus Perl-Programmen.
<b>perldoc</b>	Zeigt Teile einer Dokumentation im pod-Format an.
<b>perlivp</b>	Die Perl Installations-Prüfprozedur. Damit wird geprüft, ob Perl und seine Bibliotheken korrekt installiert wurden.
<b>piconv</b>	Die Perl-Version des Zeichensatz-Konverters <b>iconv</b> .
<b>pl2pm</b>	Ein Werkzeug zum groben Umwandeln von Perl4 .pl-Dateien in Perl5 .pm-Module.
<b>pod2html</b>	Konvertiert pod-Dateien in das HTML-Format.
<b>pod2latex</b>	Konvertiert pod-Dateien zu LaTeX.
<b>pod2man</b>	Konvertiert pod-Daten zu formatierter *roff-Eingabe.
<b>pod2text</b>	Konvertiert pod-Daten in formatierten ASCII-Text.
<b>pod2usage</b>	Gibt Benutzungshinweise aus eingebetteten pod-Dokumenten in Dateien aus.
<b>podchecker</b>	Prüft die Syntax von pod-Dokumentationsdateien.
<b>podselect</b>	Zeigt ausgewählte Abschnitte einer pod-Dokumentation an.
<b>prove</b>	Kommandozeilen-Programm zum Testen des Moduls Test::Harness.
<b>psed</b>	Die Perl-Version des Stream-Editors <b>sed</b> .
<b>pstruct</b>	Gibt C-Strukturen aus, die von <b>cc -g -S</b> erzeugt wurden.
<b>s2p</b>	Konvertiert <b>sed</b> -Skripte zu perl.
<b>splain</b>	Erzwingt die ausführliche Analyse von Warnungen in Perl.
<b>xsubpp</b>	Konvertiert Perl XS-Code zu C-Code.

## 6.27. Readline-5.2

Das Paket Readline enthält Bibliotheken die Unterstützung für einen Verlauf und das Bearbeiten von Kommandozeilen bereitstellen.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 10.2 MB

### 6.27.1. Installation von Readline

Durch die Neuinstallation von Readline werden die alten Bibliotheken nach `<bibliothek>.old` umbenannt. Normalerweise ist das kein Problem, kann aber in einigen wenigen Fällen zu Linkerproblemen in **ldconfig** führen. Das Problem lässt sich mit den folgenden beiden `seds` umgehen:

```
sed -i '/MV.*old/d' Makefile.in
sed -i '/{OLDSUFF}/c:' support/shlib-install
```

Readline enthält einen Fehler bei der Verarbeitung von Mehrbyte-Zeichen, der zu falsch errechneten Terminal-Ausmaßen und daher zu Fehldarstellungen führen kann. Beheben Sie den Fehler mit dem folgenden Patch der Upstream-Entwickler:

```
patch -Np1 -i ../readline-5.2-fixes-5.patch
```

Bereiten Sie Readline zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --libdir=/lib
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make SHLIB_LIBS=-lncurses
```

#### Die Bedeutung der `make`-Option:

`SHLIB_LIBS=-lncurses`

Dieser Parameter zwingt Readline, gegen die Bibliothek `libncurses` zu linken (in Wirklichkeit natürlich `libncursesw`).

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Nun verschieben Sie die statischen Bibliotheken an eine passendere Stelle:

```
mv -v /lib/lib{readline,history}.a /usr/lib
```

Als nächstes werden die `.so`-Dateien im Ordner `/lib` gelöscht und nach `/usr/lib` verlinkt:

```
rm -v /lib/lib{readline,history}.so
ln -sfv ../../lib/libreadline.so.5 /usr/lib/libreadline.so
ln -sfv ../../lib/libhistory.so.5 /usr/lib/libhistory.so
```

Falls gewünscht, installieren Sie nun die Dokumentation:

```
mkdir -v /usr/share/doc/readline-5.2
install -v -m644 doc/*.{ps,pdf,html,dvi} \
    /usr/share/doc/readline-5.2
```

### 6.27.2. Inhalt von Readline

**Installierte Bibliotheken:** `libhistory.{a,so}` und `libreadline.{a,so}`

#### Kurze Beschreibungen

`libhistory` Stellt eine konsistente Schnittstelle zum Wiederaufrufen von Zeilen aus dem Verlauf zur Verfügung.

`libreadline` Kümmert sich um die Konsistenz der Benutzerschnittstelle bei Programmen, die eine Kommandozeilenoberfläche

bereitstellen müssen.

## 6.28. Autoconf-2.63

Autoconf erstellt Shell-Skripte, mit denen man Software-Pakete automatisch zum Kompilieren einrichten kann.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 14.3 MB inkl. Testsuite

### 6.28.1. Installation von Autoconf

Bereiten Sie Autoconf zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Dies benötigt viel Zeit; ungefähr 4,7 SBUs. Außerdem werden 6 Tests übersprungen, die Automake verwenden. Wenn Sie den vollständigen Test durchführen lassen möchten, müssen Sie Autoconf nach der Installation von Automake erneut testen.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.28.2. Inhalt von Autoconf

**Installierte Programme:** autoconf, autoheader, autom4te, autoreconf, autoscan, autoupdate und ifnames

#### Kurze Beschreibungen

<b>autoconf</b>	Ein Werkzeug zum Erzeugen von Shell-Skripten, die Quellcode-Pakete automatisch einrichten und sie an unterschiedliche Unix-System anpassen. Die resultierenden configure-Skripte sind eigenständig — sie können auch dann ausgeführt werden, wenn <b>autoconf</b> nicht installiert ist.
<b>autoheader</b>	Ein Werkzeug zum Erzeugen von Vorlagedateien für C <i>#define</i> -Anweisungen, die configure benutzen soll.
<b>autom4te</b>	Ein Wrapper zu dem Makroprozessor M4.
<b>autoreconf</b>	Führt automatisch <b>autoconf</b> , <b>autoheader</b> , <b>aclocal</b> , <b>automake</b> , <b>gettextize</b> und <b>libtoolize</b> in der richtigen Reihenfolge aus. Das spart Zeit, wenn Änderungen an <b>autoconf</b> und <b>automake</b> Vorlagedateien gemacht wurden.
<b>autoscan</b>	Kann beim Erzeugen einer <code>configure.in</code> -Datei für ein Softwarepaket behilflich sein. Es untersucht die Quelldateien in einem Ordner und sucht nach üblichen Portabilitätsproblemen und erzeugt eine <code>configure.scan</code> -Datei, die als Basis für eine <code>configure.in</code> -Datei zu dem Softwarepaket dienen kann.
<b>autoupdate</b>	Verändert eine <code>configure.in</code> -Datei so, dass sie nicht mehr die alten Namen der <b>autoconf</b> Makros aufruft, sondern die neuen.
<b>ifnames</b>	Kann beim Schreiben einer <code>configure.in</code> -Datei für ein Paket hilfreich sein. Es gibt die Bezeichner aus, die ein Paket in Präprozessor-Konditionen benutzt. Wenn ein Paket bereits für Portabilität eingerichtet ist, kann dieses kleine Werkzeug zum Auffinden der nötigen <b>configure</b> -Tests hilfreich sein. Es kann einige Lücken in autoscan-generierten <code>configure.in</code> -Dateien füllen.

## 6.29. Automake-1.10.1

Automake enthält Programme zur Erzeugung von Makefile-Dateien zur weiteren Verwendung mit Autoconf.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 7.9 MB

### 6.29.1. Installation von Automake

Patchen Sie einen Test der Automake-Testsuite, um ein Problem zu beheben, das bei der Ausführung der Tests als `root` auftritt:

```
patch -Np1 -i ../automake-1.10.1-test_fix-1.patch
```

Bereiten Sie Automake zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --docdir=/usr/share/doc/automake-1.10.1
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Dies benötigt viel Zeit; ungefähr 10 SBUs.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.29.2. Inhalt von Automake

**Installierte Programme:** acinstall, aclocal, aclocal-1.10.1, automake, automake-1.10.1, compile, config.guess, config.sub, depcomp, elisp-comp, install-sh, mdate-sh, missing, mkinstalldirs, py-compile, symlink-tree und yllwrap

### Kurze Beschreibungen

<b>acinstall</b>	Ein Skript, das M4-Dateien im aclocal-Stil installiert.
<b>aclocal</b>	Erzeugt auf dem Inhalt von <code>configure.in</code> -Dateien basierend, entsprechende <code>aclocal.m4</code> -Dateien.
<b>aclocal-1.10.1</b>	Ein harter Link auf <b>aclocal</b> .
<b>automake</b>	Ein Werkzeug zum automatischen Erzeugen von <code>Makefile.in</code> 's aus sog. <code>Makefile.am</code> -Dateien. Um alle <code>Makefile.in</code> -Dateien eines Pakets zu erzeugen, lassen Sie dieses Programm im Basisordner des Pakets laufen. Durch das Scannen von <code>configure.in</code> findet es automatisch jede nötige <code>Makefile.am</code> -Datei und erzeugt die entsprechende <code>Makefile.in</code> -Datei.
<b>automake-1.10.1</b>	Ein harter Link auf <b>automake</b> .
<b>compile</b>	Ein Wrapper für verschiedene Compiler.
<b>config.guess</b>	Ein Skript. Es versucht, kanonische Tripplets für das Build, den Host oder die Zielarchitektur zu erraten.
<b>config.sub</b>	Ein Unter-Skript zum Validieren der Konfiguration.
<b>depcomp</b>	Ein Skript zum Kompilieren eines Programmes, so dass nicht nur das gewünschte Ergebnis erzeugt wird, sondern auch Abhängigkeitsinformationen generiert werden.
<b>elisp-comp</b>	Byte-kompiliert Emacs Lisp-Code.
<b>install-sh</b>	Ein Skript, welches ein Programm, ein Skript oder eine Datendatei installiert.
<b>mdate-sh</b>	Ein Skript, welches den Änderungszeitstempel einer Datei oder eines Ordners ausgibt.
<b>missing</b>	Ein Skript, welches fehlende GNU-Programme während der Installation ersetzt.
<b>mkinstalldirs</b>	Ein Skript zum Erzeugen einer Ordnerstruktur.
<b>py-compile</b>	Kompiliert ein Python-Programm.

**symlink-tree**

Ein Skript zum Erzeugen einer Symlink-Version einer Ordnerstruktur.

**ylwrap**

Ein Wrapper für **lex** und **yacc**.



## 6.30. Bash-3.2

Das Paket Bash enthält die Bourne-Again-Shell.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.4 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 25.8 MB

### 6.30.1. Installation von Bash

Wenn Sie die Bash-Dokumentation heruntergeladen haben und die HTML-Dokumentation installieren möchten, dann führen Sie bitte die folgenden Kommandos aus:

```
tar -xvf ../bash-doc-3.2.tar.gz
sed -i "s|htmldir = @htmldir|htmldir = /usr/share/doc/bash-3.2|" \
    Makefile.in
```

Die Upstream-Entwickler haben seit der ersten Veröffentlichung von Bash-3.2 viele Fehler behoben. Spielen Sie diese Fehlerkorrekturen nun ein:

```
patch -Np1 -i ../bash-3.2-fixes-8.patch
```

Bereiten Sie Bash zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin \
    --without-bash-malloc --with-installed-readline ac_cv_func_working_mktime=yes
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

*--with-installed-readline*

Dieser Parameter lässt Bash die von uns installierte readline-Bibliothek anstelle der Bash-eigenen Version benutzen.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Fahren Sie mit „Installieren Sie das Paket“ fort, wenn Sie die Testsuite überspringen möchten.

Um alles für die Tests vorzubereiten stellen Sie sicher, dass die Locale-Einstellungen für Ihr System benutzt werden, und dass der Benutzer nobody von der Standard-Eingabe lesen und in den Quellordner schreiben kann:

```
sed -i 's/LANG/LC_ALL/' tests/intl.tests
sed -i 's@tests@& </dev/tty@' tests/run-test
chown -Rv nobody ./
```

Führen Sie nun die Tests als Benutzer nobody aus:

```
su-tools nobody -s /bin/bash -c "make tests"
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Starten Sie die frisch installierte **bash** (ersetzt die gerade laufende Version):

```
exec /bin/bash --login +h
```

## Anmerkung

Die verwendeten Parameter machen **bash** zu einer interaktiven Login-Shell. Hashing bleibt weiterhin abgeschaltet, so dass frisch installierte Programme sofort verfügbar sind.

### 6.30.2. Inhalt von Bash

**Installierte Programme:** bash, bashbug und sh (Link auf bash)

## Kurze Beschreibungen

- bash** Ein weit verbreiteter Befehlsinterpreter. Er führt alle möglichen Arten von Erweiterungen und Ersetzungen an einer Kommandozeile durch, bevor diese dann ausgeführt wird. Das macht diesen Befehlsinterpreter zu einem mächtigen Werkzeug.
- bashbug** Ein Shell-Skript, welches dem Benutzer helfen soll, einen Fehlerbericht zur **bash** in einem standardisierten Format zu erstellen und per E-Mail zu versenden.
- sh** Ein symbolischer Link auf das Programm **bash**. Wenn die **bash** als **sh** aufgerufen wird, versucht sie, das Verhalten der historischen Versionen von **sh** so gut wie möglich nachzuahmen und bleibt dabei trotzdem POSIX-Konform.

## 6.31. Bzip2-1.0.5

Das Paket Bzip2 enthält Programme zum Komprimieren und Dekomprimieren von Dateien. **Bzip2** erreicht vor allem bei Textdateien eine wesentlich bessere Kompressionsrate als das traditionelle **gzip**.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 6.5 MB

### 6.31.1. Installation von Bzip2

Wenden Sie einen Patch an, um auch die Dokumentation zu diesem Paket zu installieren:

```
patch -Np1 -i ../bzip2-1.0.5-install_docs-1.patch
```

Bereiten Sie Bzip2 zum Kompilieren vor:

```
make -f Makefile-libbz2_so
make clean
```

**Die Bedeutung des make-Parameters:**

*-f Makefile-libbz2\_so*

Dieser Parameter veranlasst Bzip2 dazu, ein alternatives Makefile (in diesem Fall Makefile-libbz2\_so) zu verwenden. Dieses erzeugt eine dynamische Bibliothek libbz2.so und verlinkt die Bzip2-Werkzeuge damit.

Kompilieren und testen Sie das Paket:

```
make
```

Installieren Sie die Programme:

```
make PREFIX=/usr install
```

Installieren Sie die ausführbare Datei **bzip2** nach /bin. Dann erzeugen Sie ein paar nötige symbolische Links und räumen auf:

```
cp -v bzip2-shared /bin/bzip2
cp -av libbz2.so* /lib
ln -sv ../../lib/libbz2.so.1.0 /usr/lib/libbz2.so
rm -v /usr/bin/{bunzip2,bzcat,bzip2}
ln -sv bzip2 /bin/bunzip2
ln -sv bzip2 /bin/bzcat
```

### 6.31.2. Inhalt von Bzip2

**Installierte Programme:** bunzip2 (Link auf bzip2), bzcat (Link auf bzip2), bzcmp (Link auf bzdiff), bzdiff, bzgrep (Link auf bzgrep), bzfgrep (Link auf bzgrep), bzgrep, bzip2, bzip2recover, bzless (Link auf bzmores) und bzmores  
**Installierte Bibliotheken:** libbz2.{a,so}

### Kurze Beschreibungen

**bunzip2** Dekomprimiert bzip2-Dateien.  
**bzcat** Dekomprimiert zur Standardausgabe.  
**bzcmp** Führt **cmp** auf bzip2-Dateien aus.  
**bzdiff** Führt **diff** auf bzip2-Dateien aus.  
**bzgrep** Führt **grep** auf bzip2-Dateien aus.  
**bzegrep** Führt **egrep** auf bzip2-Dateien aus.  
**bzfgrep** Führt **fgrep** auf bzip2-Dateien aus.  
**bzip2** Komprimiert Dateien mit dem blocksortierenden Burrows-Wheeler Textkompressionsalgorithmus und Huffman-Kodierung. Die Kompressionsrate ist merkbar besser als die von herkömmlichen Kompressoren mit LZ77/LZ78, wie zum Beispiel **gzip**.

<b>bzip2recover</b>	Versucht, Daten aus beschädigten bzip2-Dateien zu reparieren.
<b>bzless</b>	Führt <b>less</b> auf bzip2-Dateien aus.
<b>bzmore</b>	Führt <b>more</b> auf bzip2-Dateien aus.
<code>libbz2*</code>	Die Bibliothek, die verlustlose blocksortierende Datenkompression mit Hilfe des Burrows-Wheeler-Algorithmus implementiert.

## 6.32. Diffutils-2.8.1

Die Programme dieses Pakets können Unterschiede zwischen Dateien oder Ordnern anzeigen.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 6.3 MB

### 6.32.1. Installation von Diffutils

Nach POSIX muss **diff** mit weißen Leerzeichen Locale-spezifisch umgehen. Der folgende Patch behebt die Inkompatibilität zu dieser Regel:

```
patch -Np1 -i ../diffutils-2.8.1-i18n-1.patch
```

Der obige Patch hat den Nebeneffekt, dass die Man-page `diff.1` mit dem fehlenden Programm **help2man** neu erzeugt werden würde. Dies ergibt eine unleserliche Man-page für **diff**. Wir können das Problem vermeiden, indem wir den Zeitstempel von `man/diff.1` aktualisieren:

```
touch man/diff.1
```

Bereiten Sie Diffutils zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.32.2. Inhalt von Diffutils

**Installierte Programme:** cmp, diff, diff3 und sdiff

#### Kurze Beschreibungen

- cmp**     Vergleicht zwei Dateien und berichtet, ob, und an welchen Bytes sie sich unterscheiden.
- diff**     Vergleicht zwei Dateien oder Ordner und berichtet, in welchen Zeilen sie sich unterscheiden.
- diff3**    Vergleicht drei Dateien Zeile für Zeile.
- sdiff**    Führt interaktiv zwei Dateien zusammen und gibt das Ergebnis aus.

## 6.33. File-4.26

File ist ein kleines Werkzeug mit dem man den Dateityp einer oder mehrerer Dateien feststellen kann.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 8.9 MB

### 6.33.1. Installation von File

Korrigieren Sie die Man-page, damit sie aktuelle Änderungen am Parameter `-e` (`--exclude`) korrekt wiedergibt:

```
sed -i -e '197,+1d' \  
      -e '189,+1d' \  
      -e 's/token$/tokens/' doc/file.man
```

Bereiten Sie File zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.33.2. Inhalt von File

**Installierte Programme:** file  
**Installierte Bibliothek:** libmagic.{a,so}

#### Kurze Beschreibungen

**file** Versucht, Dateien zu klassifizieren. Dazu führt es verschiedene Tests durch — Dateisystem-Tests, Tests mit „magischen“ Nummern, und Sprachtests. Der erste erfolgreiche Test entscheidet über das Ergebnis.

**libmagic** Enthält Routinen zur Erkennung von „magischen“ Nummern; wird vom Programm **file** verwendet.

## 6.34. Gawk-3.1.6

Gawk ist eine Implementierung von awk und wird zur Textmanipulation verwendet.

Geschätzte Kompilierzeit: 0.3 SBU  
 Ungefähr benötigter Speicherplatz: 21 MB

### 6.34.1. Installation von Gawk

Bereiten Sie Gawk zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --libexecdir=/usr/lib \
  ac_cv_func_working_mktime=yes
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Falls gewünscht, installieren Sie nun die Dokumentation:

```
mkdir -v /usr/share/doc/gawk-3.1.6
cp -v doc/{awkforai.txt,*.eps,pdf,jpg} \
  /usr/share/doc/gawk-3.1.6
```

### 6.34.2. Inhalt von Gawk

Installierte Programme: awk (Link auf gawk), gawk, gawk-3.1.6, grcat, igawk, pgawk, pgawk-3.1.6 und pwcat

#### Kurze Beschreibungen

<b>awk</b>	Ein Link auf <b>gawk</b> .
<b>gawk</b>	Ein Programm zur Manipulation von Textdateien. Es ist die GNU-Implementierung von <b>awk</b> .
<b>gawk-3.1.6</b>	Ein harter Link auf <b>gawk</b> .
<b>grcat</b>	Zeigt die Gruppendatenbank <code>/etc/group</code> an.
<b>igawk</b>	Ermöglicht <b>gawk</b> das Einbinden von Dateien.
<b>pgawk</b>	Die Profiling-Version von <b>gawk</b> .
<b>pgawk-3.1.6</b>	Ein harter Link auf <b>pgawk</b> .
<b>pwcat</b>	Zeigt die Passwortdatenbank <code>/etc/passwd</code> an.

## 6.35. Findutils-4.4.0

Das Paket Findutils enthält Programme zum Auffinden von Dateien durch rekursive Suche in einer Ordnerstruktur oder über den Zugriff auf eine Datenbank. Die Suche über eine Datenbank ist normalerweise schneller, aber es besteht natürlich die Gefahr, dass die Datenbank zum Zeitpunkt der Suche veraltet ist.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0,4 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 22 MB

### 6.35.1. Installation von Findutils

Bereiten Sie Findutils zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --libexecdir=/usr/lib/findutils \
--localstatedir=/var/lib/locate
```

**Die Bedeutung der configure-Parameter:**

`--localstatedir`

Der obige Parameter ändert den Speicherort der **locate**-Datenbank wie vom FHS-Standard verlangt nach `/var/lib/locate`.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Einige der LFS-Bootskripte sind abhängig von dem Kommando **find**. Da `/usr` in den früheren Phasen des Bootvorgangs noch nicht eingehängt sein könnte, muss sich dieses Programm auf der `root`-Partition befinden. Des Weiteren muss **updatedb** auf den neuen Pfad eingestellt werden:

```
mv -v /usr/bin/find /bin
sed -i -e 's/find:=${BINDIR}/find:=\bin/' /usr/bin/updatedb
```

### 6.35.2. Inhalt von Findutils

**Installierte Programme:** bigram, code, find, frcode, locate, updatedb und xargs

#### Kurze Beschreibungen

<b>bigram</b>	Wurde früher zum Anlegen von <b>locate</b> -Datenbanken benutzt.
<b>code</b>	Wurde früher zum Anlegen von <b>locate</b> -Datenbanken benutzt. Es ist der Vorgänger von <b>frcode</b> .
<b>find</b>	Durchsucht eine Ordnerstruktur nach Dateien, die einem bestimmten Kriterium entsprechen.
<b>frcode</b>	Wird von <b>updatedb</b> aufgerufen, um die Liste der Dateinamen zu komprimieren. Durch die sog. front-Komprimierung wird die Datenbankgröße um den Faktor 4 bis 5 verkleinert.
<b>locate</b>	Durchsucht die <b>locate</b> -Datenbank mit Dateinamen und gibt die Dateien aus, die eine bestimmte Zeichenkette enthalten oder auf ein bestimmtes Suchmuster passen.
<b>updatedb</b>	Aktualisiert die <b>locate</b> -Datenbank. Es durchsucht das gesamte Dateisystem (inklusive anderer eingehängter Dateisysteme, wenn nicht anders angegeben) und trägt jeden gefundenen Dateinamen in die Datenbank ein.
<b>xargs</b>	Kann benutzt werden, um ein bestimmtes Kommando auf eine Liste von Dateien anzuwenden.



## 6.36. Flex-2.5.35

Mit Flex kann man Programme zum Erkennen von Textmustern erzeugen.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.2 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 28 MB inkl. Testsuite

### 6.36.1. Installation von Flex

Bereiten Sie Flex zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen (ca. 0,5 SBUs), führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Einige Programme erwarten die `lex`-Bibliothek in `/usr/lib`. Erstellen Sie daher einen entsprechenden symbolischen Link:

```
ln -sv libfl.a /usr/lib/libl.a
```

Einige wenige Programme kennen `flex` noch nicht und versuchen den Vorgänger `lex` aufzurufen. Um diesen Programmen dennoch gerecht zu werden, erzeugen Sie ein kleines Shell-Skript mit dem Namen `lex`, welches `flex` im `lex`-Emulationsmodus aufruft:

```
cat > /usr/bin/lex << "EOF"
#!/bin/sh
# Begin /usr/bin/lex

exec /usr/bin/flex -l "$@"

# End /usr/bin/lex
EOF
chmod -v 755 /usr/bin/lex
```

Falls gewünscht, installieren Sie die Dokumentationsdatei `flex.pdf`:

```
mkdir -v /usr/share/doc/flex-2.5.35
cp -v doc/flex.pdf \
  /usr/share/doc/flex-2.5.35
```

### 6.36.2. Inhalt von Flex

**Installierte Programme:** flex und lex  
**Installierte Bibliothek:** libfl.a

### Kurze Beschreibungen

**flex** Ein Werkzeug zum Erzeugen von Programmen, die Muster in Text erkennen können. Mustererkennung ist in vielen Programmen nützlich. Flex erzeugt aus einem Satz an Suchregeln ein Programm, das nach diesen Mustern sucht.

**lex** Ein Skript, welches `flex` im `lex`-Emulationsmodus startet.

`libfl.a` Die `flex`-Bibliothek.

## 6.37. GRUB-0.97

Das Paket Grub enthält den GRand Unified Bootloader.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.2 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 10.2 MB

### 6.37.1. Installation von GRUB

Dieses Paket funktioniert unter Umständen nicht fehlerfrei, wenn die voreingestellten Optionen für Compiler-Optimierungen übergangen werden. (Dazu gehören auch `-march` und `-mcpu`.) Daher sollten die entsprechenden Umgebungsvariablen (wie z. B. `CFLAGS` und `CXXFLAGS`) für den Kompilervorgang zurückgesetzt oder entsprechend abgeändert werden.

Beginnen Sie mit dem folgenden Patch zur besseren Erkennung von Laufwerken, Behebung einiger Probleme mit GCC 4.x und zur besseren SATA-Unterstützung für einige Festplattencontroller:

```
patch -Np1 -i ../grub-0.97-disk_geometry-1.patch
```

In der Voreinstellung unterstützt GRUB keine ext2-Dateisysteme mit 256-Byte-Inodes. Diese Einstellung können Sie aber mit dem folgenden Patch korrigieren:

```
patch -Np1 -i ../grub-0.97-256byte_inode-1.patch
```

Bereiten Sie GRUB zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
mkdir -v /boot/grub
cp -v /usr/lib/grub/i386-pc/stage{1,2} /boot/grub
```

Ersetzen Sie `i386-pc` durch den für Ihre Plattform korrekten Ordner.

Der Ordner `i386-pc` enthält auch einige `*stage1_5`-Dateien, die jeweils für verschiedene Dateisysteme gedacht sind. Schauen Sie nach, welche zur Verfügung stehen und kopieren Sie die notwendigen nach `/boot/grub`. Die meisten Leute werden `e2fs_stage1_5` und/oder `reiserfs_stage1_5` kopieren.

### 6.37.2. Inhalt von GRUB

**Installierte Programme:** grub, grub-install, grub-md5-crypt, grub-set-default, grub-terminfo und mbchk

#### Kurze Beschreibungen

<b>grub</b>	Die GRand Unified Bootloader Kommando-Shell.
<b>grub-install</b>	Installiert GRUB auf dem angegebenen Gerät.
<b>grub-md5-crypt</b>	Verschlüsselt Passwörter im MD5-Format.
<b>grub-set-default</b>	Stellt den Voreingestellten Boot-Eintrag für GRUB ein.
<b>grub-terminfo</b>	Erzeugt ein terminfo-Kommando aus dem Namen eines Terminals. Es kann verwendet werden, wenn Sie ein unbekanntes Terminal haben.
<b>mbchk</b>	Prüft das Format eines Multiboot-Kernel.

## 6.38. Gettext-0.17

Gettext wird zur Übersetzung und Lokalisierung verwendet. Programme können mit Unterstützung für NLS (Native Language Support, Unterstützung für die lokale Sprache) kompiliert werden. Dadurch können Texte und Meldungen in der Sprache des Anwenders ausgegeben werden.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 2.2 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 128 MB

### 6.38.1. Installation von Gettext

Bereiten Sie Gettext zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr \
            --docdir=/usr/share/doc/gettext-0.17
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen (ca. 3,0 SBUs), führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.38.2. Inhalt von Gettext

**Installierte Programme:** autopoint, config.charset, config.rpath, envsubst, gettext, gettext.sh, gettextize, hostname, msgattrib, msgcat, msgcmp, msgcomm, msgconv, msgen, msgexec, msgfilter, msgfmt, msggrep, msginit, msgmerge, msgunfmt, msguniq, ngettext, recode-sr-latin und xgettext

**Installierte Bibliotheken:** libasprintf.{a,so}, libgettextlib.so, libgettextpo.{a,so} und libgettextsrc.so

### Kurze Beschreibungen

<b>autopoint</b>	Kopiert die Dateien einer typischen Gettext-Infrastruktur in ein Quellpaket.
<b>config.charset</b>	Gibt eine systemabhängige Tabelle von zeichenkodierenden Aliasen aus.
<b>config.rpath</b>	Gibt einen systemabhängigen Satz von Variablen aus, die beschreiben, wie der Laufzeit-Suchpfad von gemeinsamen Bibliotheken in einer ausführbaren Datei gesetzt wird.
<b>envsubst</b>	Erweitert Umgebungsvariablen in Shell-Format-Zeichenketten.
<b>gettext</b>	Übersetzt Nachrichten in natürlicher Sprache in die Muttersprache des Anwenders. Dafür benutzt es einen Übersetzungsnachrichten-Katalog.
<b>gettext.sh</b>	Dies ist hauptsächlich eine Bibliothek mit Shell-Funktionen für Gettext.
<b>gettextize</b>	Kopiert alle standard-Gettext-Dateien in den Basisordner eines Pakets, um so die ersten Schritte der Internationalisierung zu erleichtern.
<b>hostname</b>	Zeigt den Netzwerk-Hostnamen in verschiedenen Formen an.
<b>msgattrib</b>	Filtert Nachrichten in einem Übersetzungskatalog nach ihren Attributen und manipuliert diese Attribute.
<b>msgcat</b>	Fügt die angegebenen .po-Dateien aneinander und verschmelzt sie.
<b>msgcmp</b>	Vergleicht zwei .po-Dateien, um sicherzustellen, dass beide den gleichen Satz an msgid-Zeichenketten enthalten.
<b>msgcomm</b>	Findet die Nachrichten, die die angegebenen .po-Dateien gemeinsam haben.
<b>msgconv</b>	Konvertiert den Übersetzungskatalog in einen anderen Zeichensatz.
<b>msgen</b>	Erzeugt einen englischen Übersetzungskatalog.
<b>msgexec</b>	Führt ein Kommando auf allen Übersetzungen in einem Katalog aus.
<b>msgfilter</b>	Wendet einen Filter auf alle Übersetzungen in einem Katalog an.

<b>msgfmt</b>	Erzeugt aus einem Übersetzungskatalog einen binären Katalog.
<b>msggrep</b>	Extrahiert alle Nachrichten aus einem Katalog, die auf ein bestimmtes Muster passen oder zu einer bestimmten Quelldatei gehören.
<b>msginit</b>	Erzeugt eine neue .po-Datei und initialisiert die Meta-Informationen mit Werten aus der Arbeitsumgebung des Benutzers.
<b>msgmerge</b>	Kombiniert zwei Übersetzungen in eine einzige Datei.
<b>msgunfmt</b>	Erzeugt aus einem binären Katalog einen Nachrichtenkatalog in Textform.
<b>msguniq</b>	Vereinheitlicht doppelte Übersetzungen in einem Nachrichtenkatalog.
<b>gettext</b>	Zeigt die Übersetzung einer Textnachricht an, deren Grammatik von einer Zahl abhängt.
<b>recode-sr-latin</b>	Kodiert serbischen Text aus dem kyrillischen in Lateinische Schrift um.
<b>xgettext</b>	Extrahiert alle übersetzbaren Nachrichten aus den angegebenen Quelldateien, um daraus eine erste Nachrichtenkatalogvorlage zu erstellen.
libasprintf	Definiert die <i>autosprintf</i> -Klasse; sie macht C-formatierte Routinen in C++ Programmen verfügbar, vor allem zur Verwendung mit <i>&lt;string&gt;</i> Strings und den <i>&lt;iostream&gt;</i> Streams.
libgettextlib	Eine private Bibliothek, die die allgemeinen Routinen der verschiedenen gettext-Programme enthält. Sie sind nicht zur normalen Verwendung gedacht.
libgettextpo	Wird zum Schreiben von spezialisierten Programmen verwendet, die .po-Dateien verarbeiten sollen. Diese Bibliothek wird benutzt, wenn die mitgelieferten Standardprogramme von <b>gettext</b> nicht ausreichen (so wie <b>msgattrib</b> und <b>msgen</b> ).
libgettextsrc	Eine private Bibliothek, die die allgemeinen Routinen der verschiedenen gettext-Programme enthält. Sie sind nicht zur normalen Verwendung gedacht.

## 6.39. Grep-2.5.3

Das Paket Grep enthält Programme zum Durchsuchen von Dateien.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 7.2 MB

### 6.39.1. Installation von Grep

Die aktuelle Version von Grep ist leider an vielen Stellen fehlerhaft, insbesondere bei der Unterstützung von Multibyte-Locales. Der folgende Sammelpatch aus dem Debian-Projekt behebt einige dieser Fehler, verbessert die Zahl der erfolgreichen Tests und verbessert die Arbeitsgeschwindigkeit in UTF-8-Locales:

```
patch -Np1 -i ../grep-2.5.3-debian_fixes-1.patch
```

Die Upstream-Entwickler haben in den neuesten Test-Skripten Teile der Dokumentation verbessert und einige Tests sowie erwartete Ergebnisse geändert. Daraus folgt, dass nicht mehr so viele Testdurchläufe fehlschlagen:

```
patch -Np1 -i ../grep-2.5.3-upstream_fixes-1.patch
```

Bereiten Sie Grep zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr \  
--bindir=/bin \  
--without-included-regex
```

#### Die Bedeutung des configure-Parameters:

*--without-included-regex*

Die Prüfung in configure für die regex-Bibliothek von Glibc liefert falsche Ergebnisse, wenn für glibc-2.8 kompiliert wird. Durch diesen Parameter wird die Verwendung der glibc-eigenen regex-Bibliothek erzwungen.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check || true
```

Die Tests **foad1.sh** und **fbmtest.sh** schlagen bekanntermaßen fehl. Mit dem Konstrukt „|| true“ soll verhindert werden, dass aufgrund von fehlgeschlagenen Tests keine automatisierten Build-Skripte erzeugt werden. Ein erfolgreicher Durchlauf sollte mit nur 2 von 14 Tests fehlschlagen. Wenn Sie sich jedoch die Ausgaben genauer ansehen, werden Sie bemerken, dass 40 Einzelltests fehlschlagen - dieses befinden sich alle in den seit der letzten Version neu hinzugekommenen Tests.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.39.2. Inhalt von Grep

**Installierte Programme:** egrep, fgrep und grep

#### Kurze Beschreibungen

- egrep** Gibt die Zeilen aus, die auf einen bestimmten regulären Ausdruck passen.
- fgrep** Gibt die Zeilen aus, die auf eine Liste von festgelegten Zeichenketten passen.
- grep** Gibt die Zeilen aus, die auf einen bestimmten einfachen regulären Ausdruck passen.

## 6.40. Groff-1.18.1.4

Groff enthält verschiedene Programme zur Verarbeitung und Formatierung von Text.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.4 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 39.2 MB

### 6.40.1. Installation von Groff

Dieser Patch fügt Unterstützung für „ascii8“- und „nippon“-Geräte zu Groff hinzu:

```
patch -Np1 -i ../groff-1.18.1.4-debian_fixes-1.patch
```

## Anmerkung

Diese Geräte werden von Man-DB beim Formatieren von nicht-englischen Man-pages verwendet, die nicht in der Kodierung ISO-8859-1 vorliegen. Derzeit gibt es keinen funktionierenden Patch für Groff-1.19.x, der diese Funktionalität hinzufügt.

Einige Bildschirmschriften enthalten nicht die Unicode-Variante der einfachen Anführungszeichen und Bindestriche. Stattdessen soll Groff die ASCII-Versionen verwenden:

```
sed -i -e 's/2010/002D/' -e 's/2212/002D/' \  
-e 's/2018/0060/' -e 's/2019/0027/' font/devutf8/R.proto
```

Groff erwartet, dass die Umgebungsvariable `PAGE` die Standardpapiergröße enthält. Für Anwender in den Vereinigten Staaten ist `PAGE=letter` korrekt. Wenn Ihr Aufenthaltsort woanders liegt, ersetzen Sie bitte `PAGE=letter` durch `PAGE=A4`. Die Voreinstellung der Papiergröße wird zwar zum Kompilierzeitpunkt eingestellt werden. Jedoch kann man auch später noch in der Datei `/etc/papersize` die Papiergröße einstellen. Dazu müssen Sie nur „A4“ oder „letter“ in die Datei schreiben.

Bereiten Sie Groff zum Kompilieren vor:

```
PAGE=<paper_size> ./configure --prefix=/usr --enable-multibyte
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make docdir=/usr/share/doc/groff-1.18.1.4 install
```

Einige Dokumentationsprogramme wie zum Beispiel `xman` funktionieren ohne diese symbolischen Links nicht:

```
ln -sv eqn /usr/bin/geqn  
ln -sv tbl /usr/bin/gtbl
```

### 6.40.2. Inhalt von Groff

**Installierte Programme:** addftinfo, afmtodit, eqn, eqn2graph, geqn (Link auf eqn), grn, grodvi, groff, groffer, grog, grolbp, grolj4, grops, grotty, gtbl (Link auf tbl), hpftodit, indxbib, lkbib, lookbib, mmroff, neqn, nroff, pfbtops, pic, pic2graph, post-grohtml, pre-grohtml, refer, soelim, tbl, tfmtodit und troff

### Kurze Beschreibungen

**addftinfo** Liest eine troff-Schriftdatei und fügt einige schriftmetrische Informationen hinzu, die vom **groff**-System benutzt werden.

**afmtodit** Erzeugt eine Schrift-Datei zur Verwendung mit **groff** und **grops**.

**eqn** Kompiliert in troff-Eingabedateien enthaltene Beschreibungen von Gleichungen zu Kommandos, die **troff**

versteht.

<b>eqn2graph</b>	Konvertiert eine EQN-Gleichung zu einem beschnittenen Bild.
<b>geqn</b>	Ein Link auf <b>gawk</b> .
<b>grn</b>	Ein <b>groff</b> -Präprozessor für gremlin-Dateien.
<b>grodvi</b>	Ein Treiber für <b>groff</b> , der das TeX dvi-Format erzeugt.
<b>groff</b>	Eine Benutzerschnittstelle für das groff-Dokumentenformatierungssystem. Normalerweise führt es das Programm <b>troff</b> und einen für das Ausgabegerät passenden Postprozessor aus.
<b>groffer</b>	Zeigt groff-Dateien und Man-pages unter X und im tty an.
<b>grog</b>	Liest Dateien ein und schätzt, welche der <b>groff</b> -Optionen <code>-e</code> , <code>-man</code> , <code>-me</code> , <code>-mm</code> , <code>-ms</code> , <code>-p</code> , <code>-s</code> und <code>-t</code> zum Drucken benötigt werden, und gibt das nötige <b>groff</b> -Kommando aus.
<b>grolbp</b>	Ein <b>groff</b> -Treiber für Canon CAPSL-Drucker (Laserdrucker der Serie LBP-4 und LBP-8).
<b>grolj4</b>	Ein Treiber für <b>groff</b> , der Ausgaben im PCL5-Format, passend für HP-LaserJet 4-Drucker erzeugt.
<b>grops</b>	Übersetzt die Ausgabe von GNU <b>troff</b> zu PostScript.
<b>grotty</b>	Übersetzt die Ausgabe von GNU <b>troff</b> in eine passende Form für schreibmaschinenähnliche Geräte.
<b>gtbl</b>	Ein Link auf <b>tbl</b> .
<b>hpfodit</b>	Erzeugt aus einer HP-markierten Schriftmetrik-Datei eine Schriftdatei zur Verwendung mit <b>groff -Tlj4</b> .
<b>indxbib</b>	Erzeugt mit einer angegebenen Datei einen invertierten Index für die bibliographischen Datenbanken zur Verwendung mit <b>refer</b> , <b>lookbib</b> und <b>lkbib</b> .
<b>lkbib</b>	Durchsucht bibliographische Datenbanken nach Referenzen, die bestimmte Schlüssel enthalten, und gibt die gefundenen Referenzen aus.
<b>lookbib</b>	Gibt einen Prompt auf die standard-Fehlerausgabe (solange die Standardeingabe kein Terminal ist), liest eine Zeile mit Stichwörtern von der Standardeingabe, durchsucht eine bibliographische Datenbank nach Referenzen zu diesen Stichwörtern, gibt die gefundenen Referenzen aus und wiederholt das so lange bis keine weitere Eingabe mehr vorhanden ist.
<b>mmroff</b>	Ein einfacher Präprozessor für <b>groff</b> .
<b>neqn</b>	Formatiert Gleichungen für die ASCII-Ausgabe (American Standard Code for Information Interchange).
<b>nroff</b>	Ein Skript, das <b>nroff</b> -Kommandos mit <b>groff</b> emuliert.
<b>pfbtops</b>	Übersetzt eine Postscript-Schrift im <code>.pfb</code> -Format zu ASCII.
<b>pic</b>	Kompiliert in groff- oder TeX-Eingabedateien enthaltene Beschreibungen von Bildern zu Kommandos, die von TeX oder <b>troff</b> verwendet werden können.
<b>pic2graph</b>	Konvertiert ein PIC-Diagramm zu einem beschnittenen Bild.
<b>post-grohtml</b>	Übersetzt die Ausgabe von GNU <b>troff</b> zu HTML.
<b>pre-grohtml</b>	Übersetzt die Ausgabe von GNU <b>troff</b> zu HTML.
<b>refer</b>	Kopiert den Inhalt einer Datei zur Standardausgabe, außer das Zeilen zwischen <code>./</code> und <code>./</code> als Zitat interpretiert werden und Zeilen zwischen <code>.R1</code> und <code>.R2</code> als Kommandos behandelt werden, die angeben, wie mit Zitaten umgegangen werden soll.
<b>soelim</b>	Liest Dateien und ersetzt Zeilen der Form <code>.so &lt;Datei&gt; &gt;</code> mit dem tatsächlichen Inhalt von <code>&lt;Datei&gt;</code> .
<b>tbl</b>	Kompiliert in troff-Eingabedateien eingebettete Beschreibungen von Tabellen zu Kommandos, die von <b>troff</b> unterstützt werden.
<b>tfmtoit</b>	Erzeugt Schriftdateien zur Verwendung mit <b>groff -Tdvi</b> .
<b>troff</b>	Ist hochkompatibel mit Unix <b>troff</b> . Üblicherweise wird es mit dem Kommando <b>groff</b> aufgerufen, welches auch Präprozessoren und Postprozessoren in der richtigen Reihenfolge und mit den richtigen Optionen aufruft.

## 6.41. Gzip-1.3.12

Das Paket Gzip enthält Programme zum Komprimieren und Dekomprimieren von Dateien.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 2.2 MB

### 6.41.1. Installation von Gzip

Die von Gzip verwendete Funktion „fultimens“ ist nicht kompatibel mit der Version, die mit der aktuellen Glibc mitgeliefert wird; daher benennen wir sie um:

```
sed -i 's/fultimens/gl_&/' gzip.c lib/utimens.{c,h}
```

Bereiten Sie Gzip zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Verschieben Sie einige Programme, die sich nicht in den Basis-Ordnern befinden müssen:

```
mv -v /bin/{gzexe,uncompress,zcmp,zdiff,zegrep} /usr/bin
mv -v /bin/{zfgrep,zforce,zgrep,zless,zmore,znew} /usr/bin
```

### 6.41.2. Inhalt von Gzip

**Installierte Programme:** gunzip, gzexe, gzip, uncompress, zcat, zcmp, zdiff, zegrep, zfgrep, zforce, zgrep, zless, zmore und znew

### Kurze Beschreibungen

<b>gunzip</b>	Dekomprimiert gzip-Dateien.
<b>gzexe</b>	Erzeugt selbstextrahierende ausführbare Dateien.
<b>gzip</b>	Komprimiert Dateien mit dem Lempel-Ziv (LZ77) Algorithmus.
<b>uncompress</b>	Entpackt komprimierte Dateien.
<b>zcat</b>	Dekomprimiert gzip-Dateien zur Standardausgabe.
<b>zcmp</b>	Führt <b>cmp</b> auf gzip-Dateien aus.
<b>zdiff</b>	Führt <b>diff</b> auf gzip-Dateien aus.
<b>zegrep</b>	Führt <b>egrep</b> auf gzip-Dateien aus.
<b>zfgrep</b>	Führt <b>fgrep</b> auf gzip-Dateien aus.
<b>zforce</b>	Erzwingt eine <b>.gz</b> -Erweiterung an die komprimierten Dateien, damit <b>gzip</b> diese Dateien nicht erneut komprimiert. Das kann sinnvoll sein, wenn Dateinamen bei einer Datenübertragung abgeschnitten wurden.
<b>zgrep</b>	Führt <b>grep</b> auf gzip-Dateien aus.
<b>zless</b>	Führt <b>less</b> auf gzip-Dateien aus.
<b>zmore</b>	Führt <b>more</b> auf gzip-Dateien aus.
<b>znew</b>	Konvertiert Dateien im <b>compress</b> -Format in das <b>gzip</b> -Format — <b>.Z</b> zu <b>.gz</b> .



## 6.42. Inetutils-1.5

Inetutils enthält verschiedene Programme zur grundlegenden Netzwerkunterstützung.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.3 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 12 MB

### 6.42.1. Installation von Inetutils

Sie werden nicht alle Programme aus diesem Paket installieren. Dennoch würde Inetutils die Man-pages zu diesen Programmen installieren. Der folgende Patch behebt das Problem:

```
patch -Np1 -i ../inetutils-1.5-no_server_man_pages-2.patch
```

Inetutils enthält einen kleinen Fehler in Bezug auf GCC-4.3.2. Diesen können Sie mit dem folgenden Kommando beheben:

```
sed -i 's@<sys/types.h>@<sys/types.h>\n#include <stdlib.h>@' \
libicmp/icmp_timestamp.c
```

Bereiten Sie Inetutils zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --libexecdir=/usr/sbin \
--sysconfdir=/etc --localstatedir=/var \
--disable-ifconfig --disable-logger --disable-syslogd \
--disable-whois --disable-servers
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

##### *--disable-ifconfig*

Diese Einstellung verhindert die Installation des Programms **ifconfig** (zur Konfiguration von Netzwerkschnittstellen). In LFS wird stattdessen das Programm **ip** aus dem Paket IPRoute2 verwendet.

##### *--disable-logger*

Das verhindert die Installation des Programmes **logger**, welches Nachrichten an den System-Log-Daemon übergibt. Logger wird hier ausgelassen, weil etwas später durch Util-Linux eine bessere Version installiert wird.

##### *--disable-syslogd*

Dieser Parameter verhindert die Installation des System-Log-Daemon, weil Sie später einen anderen mit dem Paket Sysklogd installieren werden.

##### *--disable-whois*

Dies verhindert die Installation des **whois**-Clients, welcher leider elendig veraltet ist. Im BLFS-Buch finden Sie eine Installations-Anleitung für einen besseren **whois**-Client.

##### *--disable-servers*

Das verhindert die Installation verschiedener Server-Dienste die zu Inetutils gehören. Diese Dienste sind in einem Basis-System wie LFS nicht angebracht. Einige sind von Natur aus unsicher und nur in vertrauenswürdigen Netzen ohne Risiko einsetzbar. Mehr Informationen finden Sie unter <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/svn/basicnet/inetutils.html>. Bitte beachten Sie auch, dass es für fast alle dieser Dienste einen besseren Ersatz gibt.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Und verschieben Sie das Programm **ping** an die richtige Stelle:

```
mv -v /usr/bin/ping /bin
```

### 6.42.2. Inhalt von Inetutils

**Installierte Programme:** ftp, ping, ping6, rcp, rlogin, rsh, talk, telnet und tftp

## Kurze Beschreibungen

<b>ftp</b>	Das Programm für FTP (File Transfer Protocol).
<b>ping</b>	Sendet echo-request-Pakete und berichtet, wie lange die Antwort braucht.
<b>ping6</b>	Das <b>ping</b> -Programm für IPv6-Netzwerke.
<b>rcp</b>	Kopiert Dateien auf entfernten Systemen.
<b>rlogin</b>	Führt eine entfernte Anmeldung durch.
<b>rsh</b>	Führt eine entfernte Shell aus.
<b>talk</b>	Wird zum Unterhalten mit anderen Benutzern verwendet.
<b>telnet</b>	Dies ist ein Telnet-Client.
<b>tftp</b>	Das Programm zu TFTP (Trivial File Transfer Protocol).

## 6.43. IPRoute2-2.6.26

Das Paket IPRoute2 enthält verschiedene Programme zur grundlegenden Unterstützung von IPv4-basierten Netzwerken.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.2 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 5.6 MB

### 6.43.1. Installation von IPRoute2

Kompilieren Sie das Paket:

```
make DESTDIR= SBINDIR=/sbin
```

#### Die Bedeutung der make-Optionen:

*DESTDIR=*

Dieser Parameter stellt sicher, dass die ausführbaren Binärdateien von IPRoute2 in den korrekten Ordner installiert werden. In der Voreinstellung ist *DESTDIR* auf den Ordner */usr* eingestellt.

*SBINDIR=/sbin*

Dies stellt sicher, dass die Binärdateien von IPRoute2 nach */sbin* installiert werden. Lt. FHS ist dies der korrekte Ort, weil einige der Programme aus IPRoute2 in Bootskripten Verwendung finden.

Dieses Paket enthält eine Testsuite. Jedoch ist es aufgrund einiger Annahmen der Testsuite, nicht möglich, die Tests innerhalb der chroot-Umgebung zuverlässig laufen zu lassen. Falls Sie es wünschen, können Sie die Tests ausführen, nachdem Sie Ihr LFS-System das erste mal gestartet haben. Dazu aktivieren Sie die Unterstützung für */proc/config.gz* im Kernel (Option *CONFIG\_IKCONFIG\_PROC* bzw. „General setup“ -> „Enable access to .config through /proc/config.gz“) und führen „make alltests“ im Unterordner *testsuite* aus.

Installieren Sie das Paket:

```
make DESTDIR= SBINDIR=/sbin MANDIR=/usr/share/man \
    DOCDIR=/usr/share/doc/iproute2-2.6.26 install
```

Das Programm **arpd** verlinkt gegen die Berkely DB-Bibliotheken, die in */usr* liegen und verwendet eine Datenbank in */var/lib/arpd/arpd.db*. Nach FHS muss es aber in */usr/sbin* liegen, also verschieben Sie es:

```
mv -v /sbin/arpd /usr/sbin
```

### 6.43.2. Inhalt von IPRoute2

**Installierte Programme:** arpd, ctstat (Link auf Instat), genl, ifcfg, ifstat, ip, Instat, nstat, routef, routel, rtacct, rtmon, rtrp, rstat (Link auf Instat), ss und tc.

#### Kurze Beschreibungen

- arpd** Ein Userspace-ARP-Daemon. Er ist in sehr großen Netzwerken nützlich, wenn der Kernel-ARP-Daemon nicht ausreicht, oder wenn man einen Honeypot für Sicherheitszwecke einrichten möchte.
- ctstat** Ein Werkzeug für den Verbindungsstatus.
- genl**  
**ifcfg** Eine Shellskript-Ummantelung für das Kommando **ip**. Es benötigt die Programme **arping** und **rdisk** aus dem Paket *iputils* (<http://www.skbuff.net/iputils/>).
- ifstat** Zeigt Schnittstellenstatistiken an, inklusive der Menge der gesendeten und empfangenen Pakete pro Schnittstelle.
- ip** Dies ist die eigentliche ausführbare Datei. Sie hat viele Funktionen:
  - ip link <Gerät>** zeigt den Gerätestatus an und ermöglicht Änderungen an den Einstellungen.
  - ip addr** zeigt Adressen und ihre Eigenschaften an, fügt neue Adressen hinzu und löscht alte.
  - ip neighbor** zeigt Bindungen und Eigenschaften von benachbarten Geräten an, fügt neue Nachbargerätebindungen hinzu und löscht alte.
  - ip rule** zeigt Routingregeln an und bearbeitet sie.
  - ip route** ermöglicht das Anzeigen und Ändern von Routingtabellen.
  - ip tunnel** zeigt IP-Tunnel und die Eigenschaften an und ermöglicht Änderungen daran.
  - ip maddr** zeigt Multicast-Adressen und ihre Eigenschaften an und ermöglicht Änderungen.

**ip mroute** setzt, ändert oder löscht Multicast-Routen.

**ip monitor** ermöglicht, dauerhaft den Status von Netzwerkgeräten, Adressen und Routen zu überwachen.

- lnstat** Bietet Netzwerkstatistiken unter Linux. Dies ist ein allgemeinerer und vollständigerer Ersatz für das alte Programm **rtstat**.
- nstat** Zeigt Netzwerkstatistiken an.
- routef** Eine Komponente von **ip route**. Sie wird zum Leeren der Routingtabellen genutzt.
- routel** Eine Komponente von **ip route**. Sie wird zum Auflisten der Routingtabellen genutzt.
- rtacct** Zeigt den Inhalt von `/proc/net/rt_acct` an.
- rtmon** Ein Werkzeug zum Überwachen des Routing.
- rtpr** Konvertiert die Ausgabe von **ip -o** zurück in eine lesbare Form.
- rtstat** Ein Werkzeug für den Routingstatus.
- ss** Ähnlich wie das Kommando **netstat**. Zeigt aktive Verbindungen an.
- tc** Programm zur Kontrolle des Netzwerkverkehrs (Traffic Controlling). Implementiert Quality of Service (QOS) und Class Of Service (COS):
- tc qdisc** ermöglicht das Einstellen der Warteschlangen-Regeln.
  - tc class** ermöglicht das Einrichten von Klassen, basierend auf einer Warteschlangen-Regelung.
  - tc estimator** ermöglicht das Schätzen des Netzwerk-Flusses in ein Netzwerk.
  - tc filter** ermöglicht das Erstellen von QOS-/COS-Paketfiltern.
  - tc policy** ermöglicht das Erstellen von QOS-/COS-Regelwerken.

## 6.44. Kbd-1.14.1

Kbd enthält die Dateien für das Tastaturlayout und entsprechende Werkzeuge dazu.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 12.5 MB

### 6.44.1. Installation von Kbd

Das Verhalten der Tasten Backspace und Entfernen ist in den Tastaturlayouttabellen von Kbd nicht einheitlich geregelt. Der folgende Patch behebt das Problem für die i386-Tabellen:

```
patch -Np1 -i ../kbd-1.14.1-backspace-1.patch
```

Nach diesem Patch erzeugt die Backspace-Taste das Zeichen mit dem Code 127 und die Entfernen-Taste eine bekannte Escape-Sequenz.

In dieser Version von Kbd werden die Installationsanweisungen zum Kompilieren von `getkeycodes`, `setkeycodes` und `resizecons` nicht in die automatisch erzeugte Datei `Makefile` übergeben, so wie es eigentlich korrekt wäre. Damit diese Programme kompiliert und installiert werden, müssen Sie zwei Zeilen am Anfang von `src/Makefile.in` einfügen:

```
sed -i -e '1i KEYCODES_PROGS = @KEYCODES_PROGS@' \  
-e '1i RESIZECONS_PROGS = @RESIZECONS_PROGS@' src/Makefile.in
```

Des Weiteren installiert diese Version von Kbd Man-pages für optionale Programme, obwohl wir nicht den Parameter `--enable-optional-progs` verwendet haben. Korrigieren Sie diesen Fehler:

```
var=OPTIONAL_PROGS  
sed -i "s/ifdef $var/ifeq (\$( $var ), yes)/" man/Makefile.in  
unset var
```

Bereiten Sie Kbd zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --datadir=/lib/kbd
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

`--datadir=/lib/kbd`

Durch diesen Parameter werden die Daten zu Tastaturlayouts in einem Ordner abgelegt, der sich immer auf der root-Partition befindet, anstelle der Voreinstellung `/usr/share/kbd`.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

## Anmerkung

Für einige Sprachen (z. B. Belarussisch) hält Kbd keine nützliche Tastaturlayouttabelle vor, in der die Tabelle „by“ ISO-8859-5 annimmt, aber CP1251 verwendet wird. Benutzer solcher Sprachen sollten sich eine funktionierende Tastaturlayouttabelle herunterladen.

Einige der LFS-Bootskripte sind abhängig von den Kommandos `kbd_mode`, `loadkeys`, `openvt` und `setfont`. Da `/usr` in den früheren Phasen des Bootvorgangs noch nicht eingehängt sein könnte, müssen sich diese Programme auf der root-Partition befinden:

```
mv -v /usr/bin/{kbd_mode,loadkeys,openvt,setfont} /bin
```

Falls gewünscht, installieren Sie nun die Dokumentation:

```
mkdir -v /usr/share/doc/kbd-1.14.1
cp -R -v doc/* \
    /usr/share/doc/kbd-1.14.1
```

## 6.44.2. Inhalt von Kbd

**Installierte Programme:** chvt, deallocvt, dumpkeys, fgconsole, getkeycodes, kbd\_mode, kbdrate, loadkeys, loadunimap, mapscrn, openvt, psfaddtable (Link auf psfxtable), psfgettable (Link auf psfxtable), psfstriptable (Link auf psfxtable), psfxtable, resizecons, setfont, setkeycodes, setleds, setmetamode, showconsolefont, showkey, unicode\_start und unicode\_stop

### Kurze Beschreibungen

<b>chvt</b>	Ändert das aktive Virtuelle Terminal.
<b>deallocvt</b>	Gibt unbenutzte Virtuelle Terminals wieder frei.
<b>dumpkeys</b>	Gibt Tastaturübersetzungstabellen aus.
<b>fgconsole</b>	Gibt die Nummer des aktiven Virtuellen Terminals aus.
<b>getkeycodes</b>	Gibt die Scancode-zu-Keycode Zuweisungstabelle des Kernels aus.
<b>kbd_mode</b>	Setzt den Tastaturmodus bzw. zeigt ihn an.
<b>kbdrate</b>	Setzt die Tastenwiederholrate und -pausen oder zeigt sie an.
<b>loadkeys</b>	Lädt Tastaturübersetzungstabellen.
<b>loadunimap</b>	Lädt eine Unicode-zu-Schrift Zuweisungstabelle des Kernels.
<b>mapscrn</b>	Ein veraltetes Programm, das benutzerdefinierte Zeichenausgabe-Zuweisungstabellen in den Konsolentreiber lädt. Dies wird heutzutage durch <b>setfont</b> erledigt.
<b>openvt</b>	Startet ein Programm in einem neuen Virtuellen Terminal (VT).
<b>psfaddtable</b>	Ein Link auf <b>psfxtable</b> .
<b>psfgettable</b>	Ein Link auf <b>psfxtable</b> .
<b>psfstriptable</b>	Ein Link auf <b>psfxtable</b> .
<b>psfxtable</b>	Ein Satz von Werkzeugen zum Umgang mit Unicode-Zeichentabellen für Konsole-Schriften.
<b>resizecons</b>	Ändert die Vorstellung des Kernels über die Ausmaße einer Konsole.
<b>setfont</b>	Ändert EGA- (Enhanced Graphic Adapter) und VGA- (Video Graphics Array) Schriften in der Konsole.
<b>setkeycodes</b>	Lädt Scancode-zu-Keycode Zuweisungstabellen des Kernel. Nützlich, wenn Sie ein paar unübliche Tasten auf Ihrer Tastatur haben.
<b>setleds</b>	Stellt Tastaturoptionen und die LEDs ein.
<b>setmetamode</b>	Definiert die Behandlung von Meta-Tasten auf der Tastatur.
<b>showconsolefont</b>	Zeigt die aktuelle EGA/VGA-Konsole-Schrift an.
<b>showkey</b>	Zeigt Scancode, Keycode und ASCII-Code der auf der Tastatur gedrückten Taste an.
<b>unicode_start</b>	Versetzt Tastatur und die Konsole in den UNICODE-Modus. Verwenden Sie dieses Programm nur, wenn Ihre Tastaturlayouttabelle eine ISO-8859-1-Kodierung verwendet. Mit anderen Kodierungen produziert es unbrauchbare Ergebnisse.
<b>unicode_stop</b>	Schaltet den Unicode-Modus von Tastatur und Konsole wieder aus.

## 6.45. Less-418

Less ist ein Textanzeigeprogramm.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 2.8 MB

### 6.45.1. Installation von Less

Bereiten Sie Less zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --sysconfdir=/etc
```

**Die Bedeutung der configure-Parameter:**

*--sysconfdir=/etc*

Dieser Parameter bewirkt, dass die in diesem Paket installierten Programme ihre Konfigurationsdateien in `/etc` suchen.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.45.2. Inhalt von Less

**Installierte Programme:** less, lessecho und lesskey

#### Kurze Beschreibungen

- less** Ein Dateibetrachter. Er zeigt den Inhalt einer Datei an und ermöglicht, darin zu blättern, nach Zeichenketten zu suchen und zu Markierungen springen.
- lessecho** Wird zum Expandieren von Metazeichen in Unix-Dateinamen benötigt (z. B. \* und ?).
- lesskey** Wird zum Festlegen der Tastenbelegung für **less** verwendet.

## 6.46. Make-3.81

Das Paket Make enthält Werkzeuge zum Kompilieren von Software.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 9.6 MB

### 6.46.1. Installation von Make

Bereiten Sie Make zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.46.2. Inhalt von Make

**Installiertes Programm:** make

#### Kurze Beschreibungen

**make** Erkennt automatisch, welche Teile eines großen Programms (neu) kompiliert werden müssen und führt automatisch die notwendigen Kommandos aus.



## 6.47. Man-DB-2.5.2

Man-DB enthält Programme zum Finden und Anzeigen von Hilfeseiten (Man-pages).

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.3 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 20 MB

### 6.47.1. Installation von Man-DB

LFS erzeugt `/usr/man` und `/usr/local/man` als symbolische Verknüpfungen. Entfernen Sie diese Einträge aus `man_db.conf`; dadurch werden redundante Ergebnisse vermieden, wenn Programme wie z. B. **whatis** verwendet werden:

```
sed -i -e '\%\t/usr/man%d' -e '\%\t/usr/local/man%d' src/man_db.conf.in
```

Bereiten Sie Man-DB zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --libexecdir=/usr/lib \
--sysconfdir=/etc --disable-setuid \
--enable-mb-groff --with-browser=/usr/bin/lynx \
--with-col=/usr/bin/col --with-vgrind=/usr/bin/vgrind \
--with-grap=/usr/bin/grap
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

`--disable-setuid`

Dadurch wird das Setuid-Bit auf dem Programm **man** für den Benutzer `man` deaktiviert.

`--enable-mb-groff`

Dieses Parameter teilt man-db mit, dass die von Debian gepatchte Version von `groff` vorliegt.

`--with-...`

Diese vier Parameter legen einige Standard-Programme fest. Das Programm **col** ist ein Teil von `Util-Linux-ng`, **lynx** ist ein textbasierter Web-Browser (siehe BLFS Installationsanleitung), **vgrind** wandelt Programmquellen in Groff-Eingaben um und **grap** ist nützlich für Typographiezeichen in Groff-Dokumenten. Normalerweise werden **vgrind** und **grap** zum Anzeigen von Handbuchseiten nicht benötigt. Sie sind weder Teil von LFS noch von BLFS, jedoch sollten Sie in der Lage sein, diese nach der Installation von LFS selbst zu installieren.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.47.2. Nicht-Englische Hilfeseiten in LFS

Einige Pakete enthalten nicht-englische Man-pages. Diese werden nur dann korrekt angezeigt, wenn sie im richtigen Ordner gespeichert sind und die Kodierung verwenden, wie „man“ sie erwartet. Die verschiedenen Linux-Distributionen verwenden diesbezüglich allerdings unterschiedliche Richtlinien in Bezug auf die Kodierung, in der die Man-pages gespeichert werden (d. h. unterschiedliche Versionen von **man** in verschiedenen Konfigurationen und mit unterschiedlichen Patches).

Debian beispielsweise erwartete früher die russischen Man-pages in der Kodierung KOI8-R im Ordner `/usr/share/man/ru`. Mittlerweile sucht deren **man**-Programm (Man-DB) zusätzlich nach UTF-8-kodierten russischen Man-pages im Ordner `/usr/share/man/ru.UTF-8`. Andererseits verwendet Fedora ausschließlich UTF-8-kodierte Man-pages. Russische Man-pages finden sich unter `/usr/share/man/ru` und Fedoras **man**-Programm ignoriert `/usr/share/man/ru.UTF-8`. Viele andere Distributionen ignorieren die Kodierung der Man-pages vollständig, wodurch der Anwender eine Mischung aus unterschiedlich kodierten Man-pages erhält. Wenn **man** nun die angeforderte Man-page zur Darstellung verarbeitet, stellt es die Inhalte wie eingerichtet dar, wodurch sie vollkommen unleserlich werden, weil die Kodierung nicht dem entspricht, was für die verwendete Lokalisierung erwartet wird.

Die Uneinigkeit bezüglich der erwarteten Kodierungen von Man-pages bei den Distributionen hat bei den Paket-Betreuern zu Verwirrung geführt. So enthalten einige Pakete Man-pages in UTF-8, andere wiederum in anderen, zum Teil veralteten Kodierungen. **man** sucht nach Man-pages in der Lokalisierung des Anwenders. Man-DB verwendet eine eingebaute Hilfstabelle (siehe unten), um die Kodierung der Man-pages zu bestimmen, die für die Lokalisierung des Benutzers gefunden wurden, falls die Speicherorte den

Namen der Kodierung nicht über ihren Namen preisgeben. Beispielsweise weiß Man-DB aufgrund des Ordernamens „UTF-8“, dass alle Man-pages in diesem Ordner (`/usr/share/man/fr.UTF-8`) in UTF-8-Kodierung vorliegen. Basierend auf der eingebauten Tabelle wiederum ist bekannt, dass die Man-pages in `/usr/share/man/ru` in KOI8-R vorliegen sollten.

**Tabelle 6.1. Erwartete Zeichenkodierung für 8-Bit-Hilfeseiten**

Sprache (Code)	Kodierung
Dänisch (da)	ISO-8859-1
Deutsch (de)	ISO-8859-1
Englisch (de)	ISO-8859-1
Spanisch (es)	ISO-8859-1
Finnisch (fi)	ISO-8859-1
Französisch (fr)	ISO-8859-1
Irisch (ga)	ISO-8859-1
Galician (gl)	ISO-8859-1
Indonesisch (id)	ISO-8859-1
Isländisch (is)	ISO-8859-1
Italienisch (it)	ISO-8859-1
Niederländisch (nl)	ISO-8859-1
Norwegisch (no)	ISO-8859-1
Portugiesisch (pt)	ISO-8859-1
Schwedisch (sv)	ISO-8859-1
Bulgarisch (bg)	CP1251
Tschechisch (cs)	ISO-8859-2
Kroatisch (hr)	ISO-8859-2
Ungarisch (hu)	ISO-8859-2
Japanisch (ja)	EUC-JP
Koreanisch (ko)	EUC-KR
Polnisch (pl)	ISO-8859-2
Russisch (ru)	KOI8-R
Slovakisch (sk)	ISO-8859-2
Serbisch (sr)	ISO-8859-5
Türkisch (tr)	ISO-8859-9
Chinesisch, vereinfacht (zh_CN)	GBK
Chinesisch, vereinfacht, Singapur (zh_SG)	GBK
Chinesisch, traditionell (zh_TW)	BIG5
Chinesisch, traditionell, Hong Kong (zh_HK)	BIG5HKSCS

## Anmerkung

Hilfeseiten in Sprachen, die sich nicht in der Tabelle befinden, werden nicht unterstützt. Norwegisch funktioniert aufgrund der Umwandlung von `no_NO` zu `nb_NO` nicht, wird aber in der nächsten Version von Man-DB funktionieren. Koreanisch funktioniert aufgrund des unvollständigen Groff-Patches von Debian nicht, der in LFS verwendet wird.

Abhängig von der Linux-Distribution, für die ein Paket-Betreuer seine Pakete entwickelt, könnten Man-pages in falsche Ordner installiert werden. Es wurde ein Skript namens **convert-mans** entwickelt, das bei der Umwandlung von Man-pages in die für einen Ordner korrekte Kodierung behilflich sein kann. Dieses Skript wandelt Man-pages vor oder nach der Installation in einen Ordner um. Installieren Sie **convert-mans** mit den folgenden Befehlen:

```

cat >> convert-mans << "EOF"
#!/bin/sh -e
FROM="$1"
TO="$2"
shift ; shift
while [ $# -gt 0 ]
do
    FILE="$1"
    shift
    iconv -f "$FROM" -t "$TO" "$FILE" >.tmp.iconv
    mv .tmp.iconv "$FILE"
done
EOF
install -m755 convert-mans /usr/bin

```

Wenn ein Quellpaket die Hilfeseiten in einer länderbezogenen Kodierung mitliefert, so können diese einfach nach `/usr/share/man/<Sprachcode>` kopiert werden. Beispielsweise können deutsche Hilfeseiten (<http://www.infodrom.org/projects/manpages-de/download/manpages-de-0.5.tar.gz>) mit den folgenden Kommandos installiert werden:

```

mkdir -p /usr/share/man/de
cp -rv man? /usr/share/man/de

```

Falls die Programm-Entwickler die Hilfeseiten in UTF-8 ausliefern (z. B. „RedHat“) anstatt der oben aufgelisteten Kodierung, dann können sie entweder vor der Installation von UTF-8 in die aufgelistete Kodierung umgewandelt werden, oder sie können direkt in den Ordner `/usr/share/man<Sprachcode>.UTF-8` installiert werden.

Die *Französischen Man-pages* in länderbezogener Kodierung können Sie z. B. mit den folgenden Kommandos installieren:

```

convert-mans UTF-8 ISO-8859-1 man?/*.?
mkdir -p /usr/share/man/fr
cp -rv man? /usr/share/man/fr

```

## Anmerkung

Die französischen Man-pages werden allerdings in Wirklichkeit schon mit fertigen Skripten ausgeliefert, die die Umwandlung bei Bedarf übernehmen. Die vorigen Kommandos sollen nur als Beispiel für die Verwendung des Skripts `convert-mans` dienen.

Mit den folgenden Kommandos soll nun noch gezeigt werden, wie beispielsweise die französischen Man-pages installiert werden könnten:

```

mkdir -p /usr/share/man/fr.UTF-8
cp -rv man? /usr/share/man/fr.UTF-8

```

### 6.47.3. Inhalt von Man-DB

**Installierte Programme:** `apropos`, `catman`, `convert-mans`, `lexgrog`, `man`, `mandb`, `manpath`, `whatis` und `zsoelim`

#### Kurze Beschreibungen

<b>apropos</b>	Durchsucht die <b>whatis</b> -Datenbank und gibt kurze Beschreibungen zu den Kommandos aus, die die angegebene Zeichenkette enthalten.
<b>catman</b>	Erzeugt oder aktualisiert die vorformatierten Hilfeseiten.
<b>convert-mans</b>	Wandelt Man-pages in die angegebene Kodierung um.
<b>lexgrog</b>	Zeigt eine einzeilige Zusammenfassung über eine Hilfeseite an.
<b>man</b>	Formatiert die angeforderte Hilfeseite und zeigt sie an.
<b>mandb</b>	Erzeugt und aktualisiert <b>whatis</b> -Datenbanken.
<b>manpath</b>	Zeigt den Inhalt von <code>\$MANPATH</code> oder (falls <code>\$MANPATH</code> nicht festgelegt ist) einen passenden Suchpfad basierend auf den Einstellungen in <code>man.conf</code> und der Umgebung des Benutzers an.
<b>whatis</b>	Durchsucht die <b>whatis</b> -Datenbank und zeigt eine kurze Beschreibung zu den Systemkommandos an, die das übergebene Stichwort als separates Wort enthalten.

**zsoelim**

Liest Dateien und ersetzt Zeilen der Form *.so <Datei> >* mit dem tatsächlichen Inhalt von *<Datei>*.

## 6.48. Module-Init-Tools-3.4.1

Das Paket Module-Init-Tools enthält diverse Programme zur Verwaltung von Kernel-Modulen für Kernelversionen  $\geq 2.5.47$ .

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 8 MB

### 6.48.1. Installation von Module-Init-Tools

Die gepackte Datei enthält nur die SGML-Quellen für die Man-pages. Der folgende Patch enthält die Ergebnisse von **docbook2man** (siehe <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/svn/pst/docbook-utils.html>), welches wir allerdings nicht im Rahmen eines Basis-LFS-Systems installieren:

```
patch -Np1 -i ../module-init-tools-3.4.1-manpages-1.patch
```

Die Testsuite dieses Pakets ist auf die Bedürfnisse des Paket-Betreibers abgestimmt. Das Kommando **make check** erstellt eine speziell ummantelte Version von modprobe, die für normale Zwecke nutzlos ist. Um die Testsuite dennoch auszuführen (ca. 0,2 SBUs), geben Sie die folgenden Kommandos ein (**make clean** ist notwendig, um die Quelltexte anschließend zu bereinigen, bevor für die normale Verwendung kompiliert wird):

```
./configure
make check
make clean
```

Bereiten Sie Module-Init-Tools zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/ --enable-zlib --mandir=/usr/share/man
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Installieren Sie das Paket:

```
make INSTALL=install install
```

#### Die Bedeutung des make-Parameters:

*INSTALL=install*

Normalerweise installiert **make install** die Binärdateien nicht, wenn sie bereits existieren. Durch diesen Parameter wird dieses Verhalten geändert und **install** statt dem sonst üblichen Skript aufgerufen.

### 6.48.2. Inhalt von Module-Init-Tools

**Installierte Programme:** depmod, generate-modprobe.conf, insmod, insmod.static, lsmod, modinfo, modprobe und rmmmod

#### Kurze Beschreibungen

<b>depmod</b>	Erzeugt, basierend auf den Symbolen in existierenden Modulen, eine Abhängigkeitsdatei. Diese Datei wird von <b>modprobe</b> benutzt, um benötigte Module automatisch nachzuladen.
<b>generate-modprobe.conf</b>	Erzeugt die Datei modprobe.conf aus einer bestehenden Installation von 2.2er- oder 2.4er-Modulen.
<b>insmod</b>	Installiert ein ladbares Modul in den laufenden Kernel.
<b>insmod.static</b>	Eine statisch kompilierte Version von <b>insmod</b> .
<b>lsmod</b>	Listet die zur Zeit laufenden Kernelmodule auf.
<b>modinfo</b>	Untersucht eine mit einem Kernelmodul assoziierte Objektdatei und zeigt die darin verfügbaren Informationen an.
<b>modprobe</b>	Benutzt eine von <b>depmod</b> erzeugte Abhängigkeitsdatei, um benötigte Module automatisch nachzuladen.

**rmmod**

Entläd ein Modul aus dem laufenden Kernel.

## 6.49. Patch-2.5.4

Das Paket Patch enthält ein Programm zum Erzeugen oder Modifizieren von Dateien indem eine sogenannte „Patch“-Datei angewendet wird. Einen „Patch“ erzeugt man üblicherweise mit **diff** und er beschreibt in maschinenlesbarer Form die Unterschiede zwischen zwei Versionen einer Datei.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 1.6 MB

### 6.49.1. Installation von Patch

Bereiten Sie Patch zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.49.2. Inhalt von Patch

**Installiertes Programm:** patch

#### Kurze Beschreibungen

**patch** Verändert Dateien nach den Vorgaben einer patch-Datei. Eine patch-Datei ist üblicherweise eine Auflistung von Unterschieden, die mit dem Programm **diff** erzeugt wurde. Durch Anwenden dieser Unterschiede auf die Originaldateien erstellt **patch** eine gepatchte Version.

## 6.50. Psmisc-22.6

Das Paket Psmisc enthält Programme zum Anzeigen von Prozessinformationen.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 2.2 MB

### 6.50.1. Installation von Psmisc

Bereiten Sie Psmisc zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --exec-prefix=""
```

**Die Bedeutung der configure-Parameter:**

`--exec-prefix=""`

Dies stellt sicher, dass die Binärdateien von Psmisc nach `/bin` anstelle von `/usr/bin` installiert werden. Lt. FHS ist dies der korrekte Ort, weil einige der Programme in den LFS-Bootskripten verwendet werden.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

`pstree` und `pstree.x11` müssen nicht in `/bin` liegen. Daher verschieben Sie sie nach `/usr/bin`:

```
mv -v /bin/pstree* /usr/bin
```

Normalerweise wird Psmiscs Programm `pidof` nicht installiert. Das ist meistens kein Problem weil wir später das Paket Sysvinit installieren, welches eine bessere Version von `pidof` installiert. Aber wenn Sie nicht Sysvinit verwenden möchten, können Sie die Installation von Psmisc durch Erstellen dieses Links komplettieren:

```
ln -sv killall /bin/pidof
```

### 6.50.2. Inhalt von Psmisc

**Installierte Programme:** fuser, killall, oldfuser, peekfd, pstree und pstree.x11 (Link auf pstree)

#### Kurze Beschreibungen

<b>fuser</b>	Zeigt die PIDs von Prozessen an, die gerade eine bestimmte Datei oder ein Dateisystem verwenden.
<b>killall</b>	Beendet Prozesse aufgrund ihres Namens. Es sendet ein Signal an alle Prozesse, die ein bestimmtes Kommando ausführen.
<b>oldfuser</b>	Zeigt die PIDs von Prozessen an, die gerade eine bestimmte Datei oder ein Dateisystem verwenden.
<b>peekfd</b>	Ermittelt die Dateideskriptoren eines mit PID übergebenen Programms.
<b>pstree</b>	Zeigt laufende Prozesse als Baumstruktur an.
<b>pstree.x11</b>	Das gleiche wie <b>pstree</b> , wartet allerdings vor dem Beenden auf eine Bestätigung.



## 6.51. Shadow-4.1.2.1

Das Paket Shadow enthält Programme zur sicheren Verwaltung von Kennwörtern.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.3 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 28 MB

### 6.51.1. Installation von Shadow

#### Anmerkung

Wenn Sie sichere Passwörter erzwingen möchten, sollten Sie vor der Installation von Shadow unter <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/svn/postfs/cracklib.html> nachlesen und CrackLib installieren. Fügen Sie dann den Parameter `--with-libcrack` zu dem unten folgenden **configure**-Kommando hinzu.

Verhindern Sie die Installation des Programmes **groups** und der zugehörigen Hilfeseite, da Coreutils eine bessere Version enthält:

```
sed -i 's/groups$(EXEEXT) //' src/Makefile.in
find man -name Makefile.in -exec sed -i 's/groups\.1 / /' {} \;
```

Verhindern Sie die Installation der chinesischen und koreanischen Hilfeseiten, weil Man-DB sie nicht korrekt anzeigen kann:

```
sed -i -e 's/ ko//' -e 's/ zh_CN zh_TW//' man/Makefile.in
```

Shadow enthält weitere Hilfeseiten im UTF-8-Format. Man-DB kann diese in der empfohlenen Kodierung anzeigen, wenn Sie das Skript **convert-mans** verwenden, welches Sie zusammen mit Man-DB installiert haben:

```
for i in de es fi fr id it pt_BR; do
    convert-mans UTF-8 ISO-8859-1 man/${i}/*.?
done

for i in cs hu pl; do
    convert-mans UTF-8 ISO-8859-2 man/${i}/*.?
done

convert-mans UTF-8 EUC-JP man/ja/*.?
convert-mans UTF-8 KOI8-R man/ru/*.?
convert-mans UTF-8 ISO-8859-9 man/tr/*.?
```

Sie sollten die voreingestellte Methode zur Passwortverschlüsselung von *crypt* auf die sicherere *MD5*-Methode ändern. Außerdem ermöglicht sie Passwörter mit mehr als 8 Zeichen. Des Weiteren müssen Sie den nunmehr veralteten Speicherort der Benutzermailboxen von `/var/spool/mail` nach `/var/mail` ändern:

```
sed -i -e 's#@ENCRYPT_METHOD DES@ENCRYPT_METHOD MD5@' \
    -e 's@/var/spool/mail@/var/mail@' etc/login.defs
```

#### Anmerkung

Falls Sie Shadow mit Unterstützung für CrackLib installieren, dann geben Sie das folgende **sed**-Kommando ein:

```
sed -i 's@DICTPATH.*@DICTPATH\t/lib/cracklib/pw_dict@' \
    etc/login.defs
```

Bereiten Sie Shadow zum Kompilieren vor:

```
./configure --sysconfdir=/etc
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Verschieben Sie ein Programm an die korrekte Stelle:

```
mv -v /usr/bin/passwd /bin
```

## 6.51.2. Einrichten von Shadow

Dieses Paket enthält Werkzeuge zum Bearbeiten, Hinzufügen und Löschen von Benutzerpasswörtern. Wir werden hier nicht erläutern, was genau *password shadowing* bedeutet. Eine vollständige Erklärung finden Sie in der Datei `doc/HOWTO` in der entpackten Shadow-Ordnerstruktur. Eines gilt es allerdings zu beachten: Programme, die Passwörter überprüfen müssen (z. B. `xdm`, `ftp` und `pop3-Server`), müssen *shadow-konform* sein. Das heißt, sie müssen mit Shadow-Passwörtern umgehen können.

Um Shadow-Passwörter zu aktivieren, benutzen Sie dieses Kommando:

```
pwconv
```

Und um Shadow-Gruppenpasswörter zu aktivieren, benutzen Sie dieses Kommando:

```
grpconv
```

Die Voreinstellungen von Shadow für das Werkzeug **useradd** bedürfen einigen Erklärungen. Wenn Sie mit **useradd** einen neuen Benutzer anlegen, wird per Voreinstellung der Benutzer sowie eine Gruppe gleichen Namens erstellt. Die Benutzer-Kennungen (UID) sowie die Gruppen-Kennungen (GID) beginnen bei 1000. Das bedeutet: Wenn Sie keine Parameter an **useradd** übergeben, wird jeder angelegte Benutzer Mitglied einer einmaligen Gruppe gleichen Namens auf dem System. Falls diese Vorgehensweise unerwünscht ist, müssen Sie den Parameter `-g` an **useradd** übergeben. Die Standard-Parameter werden in der Datei `/etc/default/useradd` gespeichert. Wahrscheinlich müssen Sie zwei Parameter an Ihre Bedürfnisse anpassen.

### `/etc/default/useradd` Parameter-Erklärungen

*GROUP=1000*

Mit diesem Parameter legen Sie fest, mit welcher Nummer Gruppen-Kennungen in `/etc/group` beginnen sollen. Sie können diesen Parameter ganz nach belieben anpassen. Beachten Sie, dass **useradd** eine UID oder GID niemals zweimal verwenden wird. Wenn eine Nummer bereits vergeben ist, wird die nächsthöhere freie verwendet. Beachten Sie des Weiteren: Wenn keine Gruppe 1000 im System existiert, wird bei der ersten Ausführung von **useradd** ohne den Parameter `-g` eine Meldung `useradd: unknown GID 1000` erscheinen. Diese Meldung können Sie getrost ignorieren und die Gruppe mit der Kennung 1000 wird verwendet.

*CREATE\_MAIL\_SPOOL=yes*

Durch diesen Parameter wird **useradd** eine Mailbox-Datei für jeden neu angelegten Benutzer erzeugen. **useradd** stellt den Gruppenbesitzer für die Mailbox-Datei auf `mail` mit den Rechten `0660` ein. Wenn Sie nicht wünschen, dass **useradd** Mailbox-Dateien erstellt, geben Sie das folgende Kommando ein:

```
sed -i 's/yes/no/' /etc/default/useradd
```

## 6.51.3. Vergeben des Passworts für root

Wählen Sie ein Kennwort für den Benutzer `root` und setzen Sie es mit dem Kommando:

```
passwd root
```

## 6.51.4. Inhalt von Shadow

**Installierte Programme:**

`chage`, `chfn`, `chgpaswd`, `chpaswd`, `chsh`, `expiry`, `faillog`, `gpaswd`, `groupadd`, `groupdel`, `groupmems`, `groupmod`, `grpck`, `grpconv`, `grpunconv`, `lastlog`, `login`, `logout`, `newgrp`, `newusers`, `nologin`, `passwd`, `pwck`, `pwconv`, `pwunconv`, `sg` (Link auf `newgrp`), `su`, `useradd`, `userdel`, `usermod`, `vigr` (Link auf `vipw`) und `vipw`

## Kurze Beschreibungen

**chage**      Ändert die maximale Anzahl von Tagen zwischen zwei nötigen Passwortänderungen.  
**chfn**      Wird zum Ändern des vollständigen Namens und weiterer Informationen eines Benutzers benutzt.

<b>chgpaswd</b>	Wird benutzt, um das Passwort mehrerer Gruppen in einem Durchlauf zu ändern.
<b>chpaswd</b>	Wird benutzt, um das Passwort mehrerer Benutzer in einem Durchlauf zu ändern.
<b>chsh</b>	Wird benutzt, um die voreingestellte Shell eines Benutzers zu ändern.
<b>expiry</b>	Prüft, ob ein Kennwort abgelaufen ist und setzt eine entsprechende Regelung durch.
<b>faillog</b>	Wird verwendet zum Untersuchen der Logdatei nach fehlgeschlagenen Logins, zum Setzen einer maximalen Fehlerzahl vor der Sperrung eines Kontos, oder zum Zurücksetzen des Zählers.
<b>gpaswd</b>	Wird zum Hinzufügen und Löschen von Mitgliedern in Gruppen verwendet.
<b>groupadd</b>	Erzeugt eine Gruppe mit dem angegebenen Namen.
<b>groupdel</b>	Löscht eine Gruppe mit dem angegebenen Namen.
<b>groupmems</b>	Ermöglicht es einem Benutzer ohne Systemverwalterrechte, seine eigene Gruppenmitgliedschaft zu verwalten.
<b>groupmod</b>	Ändert den Namen oder die GID einer Gruppe.
<b>grpck</b>	Prüft die Integrität der Gruppen-Dateien <code>/etc/group</code> und <code>/etc/gshadow</code> .
<b>grpconv</b>	Erzeugt oder aktualisiert die group-Datei von Shadow aus der normalen group-Datei.
<b>grpunconv</b>	Aktualisiert <code>/etc/group</code> aus <code>/etc/gshadow</code> und löscht die letztere dann.
<b>lastlog</b>	Berichtet über die letzten Anmeldungen aller oder eines bestimmten Benutzers.
<b>login</b>	Wird vom System benutzt, um einen Benutzer anzumelden.
<b>logoutd</b>	Ein Daemon, der Beschränkungen auf die Login-Zeit und -Ports durchsetzt.
<b>newgrp</b>	Wird zum Ändern der aktuellen GID in einer Login-Sitzung benutzt.
<b>newusers</b>	Wird zum Erzeugen oder Aktualisieren einer Serie von Benutzerkonten in einem Durchlauf verwendet.
<b>nologin</b>	Zeigt einen Hinweis an, dass ein Benutzerkonto nicht verfügbar ist. Dies ist als Standard-Shell für deaktivierte Benutzerkonten gedacht.
<b>passwd</b>	Ändert das Passwort für einen Benutzer oder eine Gruppe.
<b>pwck</b>	Prüft die Integrität der Passwort-Dateien <code>/etc/passwd</code> und <code>/etc/shadow</code> .
<b>pwconv</b>	Erzeugt oder aktualisiert die Shadow-Passwort-Datei aus der normalen Passwort-Datei.
<b>pwunconv</b>	Aktualisiert <code>/etc/passwd</code> aus <code>/etc/shadow</code> und löscht letztere danach.
<b>sg</b>	Führt ein Kommando mit der angegebenen GID aus.
<b>su</b>	Führt eine Shell mit geänderter Benutzer- und Gruppen-ID aus.
<b>useradd</b>	Erzeugt einen neuen Benutzer mit dem angegebenen Namen oder aktualisiert die Vorgaben für neue Benutzer.
<b>userdel</b>	Löscht das angegebene Benutzerkonto.
<b>usermod</b>	Ändert Loginname, UID, Shell, Gruppe, Persönlichen Ordner und ähnliches für einen Benutzer.
<b>vigr</b>	Kann zum Bearbeiten von <code>/etc/group</code> - oder <code>/etc/gshadow</code> -Dateien benutzt werden.
<b>vipw</b>	Kann zum Bearbeiten von <code>/etc/passwd</code> - oder <code>/etc/shadow</code> -Dateien benutzt werden.

## 6.52. Syslogd-1.5

Die in Syslogd enthaltenen Programme dienen zum Aufzeichnen von Systemmeldungen, zum Beispiel denen des Kernels, wenn ungewöhnliche Ereignisse auftreten.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 0.6 MB

### 6.52.1. Installation von Syslogd

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.52.2. Einrichtung von Syslogd

Erstellen Sie nun die Konfigurationsdatei `/etc/syslog.conf`:

```
cat > /etc/syslog.conf << "EOF"
# Begin /etc/syslog.conf

auth,authpriv.* -/var/log/auth.log
*.*;auth,authpriv.none -/var/log/sys.log
daemon.* -/var/log/daemon.log
kern.* -/var/log/kern.log
mail.* -/var/log/mail.log
user.* -/var/log/user.log
*.emerg *

# End /etc/syslog.conf
EOF
```

### 6.52.3. Inhalt von Syslogd

**Installierte Programme:** klogd und syslogd

#### Kurze Beschreibungen

**klogd** Ein System-Daemon zum Abfangen und Protokollieren von Kernel-Meldungen.

**syslogd** Protokolliert Meldungen, die von Systemprogrammen zum Protokollieren angeboten werden. Jede Meldung enthält zumindest einen Datumsstempel und den Hostnamen; üblicherweise auch noch den Namen des Programms. Dies ist aber davon abhängig, wie vertrauensselig der Daemon eingestellt wurde.

## 6.53. Sysvinit-2.86

Das Sysvinit Paket enthält Programme, mit denen Sie das Starten, Ausführen und Beenden des Systems kontrollieren können.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 1 MB

### 6.53.1. Installation von Sysvinit

Wenn Runlevel gewechselt werden (zum Beispiel beim Herunterfahren des Systems), sendet **init** Beenden-Signale an alle Programme, die von **init** gestartet wurden und im neuen Runlevel nicht laufen sollen. **Init** gibt dabei die Meldung „Sending processes the TERM signal“ auf dem Bildschirm aus. Diese Meldung suggeriert allerdings, dass **init** Beenden-Signale an *alle* Prozesse sendet. Das ist so aber nicht korrekt, denn es geht hier nur um Prozesse, die von **init** gestartet wurden. Um Missverständnisse zu vermeiden, können Sie die Quellen so modifizieren, dass es sich besser liest: „Sending processes configured via /etc/inittab the TERM signal“:

```
sed -i 's@Sending processes@& configured via /etc/inittab@g' \
src/init.c
```

Im weiteren Verlauf des Buches wird im Rahmen von Util-linux-ng eine gepflegte Version des Programms **wall** installiert. Verhindern Sie daher die Installation des Programms und seiner Man-page an dieser Stelle:

```
sed -i -e 's/utmpdump wall/utmpdump/' \
-e 's/mountpoint.1 wall.1/mountpoint.1/' src/Makefile
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make -C src
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make -C src install
```

### 6.53.2. Einrichten von Sysvinit

Erstellen Sie die Datei /etc/inittab:

```
cat > /etc/inittab << "EOF"
# Begin /etc/inittab

id:3:initdefault:

si::sysinit:/etc/rc.d/init.d/rc sysinit

10:0:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 0
11:S1:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 1
12:2:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 3
14:4:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 6

ca:12345:ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t1 -a -r now

su:S016:once:/sbin/sulogin

1:2345:respawn:/sbin/agetty tty1 9600
2:2345:respawn:/sbin/agetty tty2 9600
3:2345:respawn:/sbin/agetty tty3 9600
4:2345:respawn:/sbin/agetty tty4 9600
5:2345:respawn:/sbin/agetty tty5 9600
6:2345:respawn:/sbin/agetty tty6 9600

# End /etc/inittab
EOF
```

## 6.53.3. Inhalt von Sysvinit

**Installierte Programme:** bootlogd, halt, init, killall5, last, lastb (Link auf last), mesg, mountpoint, pidof (Link auf killall5), poweroff (Link auf halt), reboot (Link auf halt), runlevel, shutdown, sulogin, telinit (Link auf init) und utmpdump

### Kurze Beschreibungen

<b>bootlogd</b>	Protokolliert Bootmeldungen in eine Datei.
<b>halt</b>	Ruft üblicherweise <b>shutdown</b> mit dem Parameter <code>-h</code> auf, außer, wenn der aktuelle Runlevel 0 ist, dann teilt es dem Kernel mit, das System anzuhalten. Vorher vermerkt es in <code>/var/log/wtmp</code> , dass das System nun heruntergefahren wird.
<b>init</b>	Der erste gestartete Prozess, nachdem der Kernel die Hardware initialisiert hat. <b>Init</b> übernimmt den Bootvorgang und startet alle anstehenden Programme.
<b>killall5</b>	Sendet ein Signal an alle Prozesse, außer denen in der eigenen Sitzung — so beendet es nicht die Programme, die das Skript ausführen, welches es aufgerufen hat.
<b>last</b>	Zeigt, welcher Benutzer als letztes eingeloggt und ausgeloggt hat, indem es die Datei <code>/var/log/wtmp</code> durchsucht. Es kann auch Systemstarts und -stopps sowie Wechsel der Runlevel zeigen.
<b>lastb</b>	Zeigt die letzten fehlgeschlagenen Login-Versuche, die in <code>/var/log/btmp</code> protokolliert wurden.
<b>mesg</b>	Kontrolliert, welche anderen Benutzer Nachrichten auf das aktuelle Terminal senden können.
<b>mountpoint</b>	Prüft, ob der Ordner ein Mountpunkt ist.
<b>pidof</b>	Gibt die PIDs eines Programms aus.
<b>poweroff</b>	Weist den Kernel an, das System anzuhalten und den Computer auszuschalten. Siehe auch die Beschreibung zu <b>halt</b> .
<b>reboot</b>	Weist den Kernel an, das System neu zu starten. Siehe auch die Beschreibung zu <b>halt</b> .
<b>runlevel</b>	Zeigt den vorigen und den aktuellen Runlevel an. Die nötigen Informationen werden aus <code>/var/run/utmp</code> gelesen.
<b>shutdown</b>	Führt das System sicher herunter, sendet entsprechende Signale an alle Prozesse und benachrichtigt alle angemeldeten Benutzer.
<b>sulogin</b>	Ermöglicht es <code>root</code> , sich einzuloggen. Dies wird normalerweise von <b>init</b> gestartet, wenn das System im Einbenutzermodus gestartet wurde.
<b>telinit</b>	Weist <b>init</b> an, in den angegebenen Runlevel zu wechseln.
<b>utmpdump</b>	Zeigt den Inhalt der angegebenen Logindatei in einem benutzerfreundlicheren Format an.

## 6.54. Tar-1.20

Das Paket Tar enthält ein Archivprogramm.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.3 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 19.9 MB

### 6.54.1. Installation von Tar

Bereiten Sie Tar zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin --libexecdir=/usr/sbin
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen (ca. 1 SBU), führen Sie dieses Kommando aus:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.54.2. Inhalt von Tar

**Installierte Programme:** rmt und tar

#### Kurze Beschreibungen

- rmt** Mit diesem Programm kann man ein magnetorientiertes Bandlaufwerk an einem entfernten Rechner steuern. Zur Kommunikation wird Interprozesskommunikation verwendet.
- tar** Wird zum Erzeugen, Auflisten und Extrahieren von Dateien aus einem Archiv verwendet. Diese Archive werden oft auch als „Tarball“ bezeichnet.

## 6.55. Texinfo-4.13a

Das Paket Texinfo enthält Programme zum Lesen, Schreiben und Konvertieren von Info-Seiten (Systemdokumentation).

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.3 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 20 MB

### 6.55.1. Installation von Texinfo

Bereiten Sie Texinfo zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make check
```

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Optional können Sie auch die zu einer typischen TeX-Installation gehörenden Pakete installieren:

```
make TEXMF=/usr/share/texmf install-tex
```

#### Die Bedeutung des make-Parameters:

```
TEXMF=/usr/share/texmf
```

Die Makefile-Variable `TEXMF` enthält den Pfad zu Ihrem TeX-Basisordner, falls später TeX installiert wird.

Das Info-Dokumentationssystem speichert die Liste der Menüeinträge in einer einfachen Textdatei. Die Datei liegt in `/usr/share/info/dir`. Unglücklicherweise können die Einträge in dieser Datei durch Probleme mit Makefile-Dateien einzelner Pakete durcheinander geraten. Falls Sie diese Datei jemals neu erzeugen müssen, ist Ihnen das folgende Kommando dabei behilflich:

```
cd /usr/share/info
rm dir
for f in *
do install-info $f dir 2>/dev/null
done
```

### 6.55.2. Inhalt von Texinfo

**Installierte Programme:** info, infokey, install-info, makeinfo, texi2dvi, texi2pdf und texindex

#### Kurze Beschreibungen

<b>info</b>	Wird zum Lesen von Info-Dokumenten benutzt. Info-Dokumente sind Man-pages sehr ähnlich, gehen aber oft tiefer in die Materie als einfach nur die möglichen Parameter zu beschreiben. Vergleichen Sie beispielsweise <b>man bison</b> und <b>info bison</b> .
<b>infokey</b>	Kompiliert eine Quelldatei mit Info-Anpassungen in ein binäres Format.
<b>install-info</b>	Wird zum Installieren von Info-Dateien benutzt. Es aktualisiert die Einträge in der <b>info</b> -Indexdatei.
<b>makeinfo</b>	Übersetzt Texinfo Quelldokumente in verschiedene andere Formate: Info-Dateien, reiner Text, oder HTML.
<b>texi2dvi</b>	Wird zum Formatieren von Texinfo-Dokumenten in ein Geräteunabhängiges Format zum Drucken benutzt.
<b>texi2pdf</b>	Wird zum Konvertieren von Texinfo-Dokumenten in das portable Document Format (PDF) verwendet.
<b>texindex</b>	Sortiert Texinfo-Indexdateien.



## 6.56. Udev-130

Das Paket Udev enthält Programme zum dynamischen Erzeugen von Gerätedateien.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.2 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 10 MB

### 6.56.1. Installation von Udev

Das Archiv udev-config enthält LFS-spezifische Konfigurationsdateien für Udev. Entpacken Sie das Archiv in den Quellordner von Udev:

```
tar -xvf ../udev-config-20081015.tar.bz2
```

Erzeugen Sie einige Geräte und Ordner die Udev nicht bereitstellen kann, weil sie sehr früh während dem Bootvorgang oder von Udev selbst benötigt werden:

```
install -dv /lib/{firmware,udev/devices/{pts,shm}}
mknod -m0666 /lib/udev/devices/null c 1 3
mknod -m0600 /lib/udev/devices/kmsg c 1 11
ln -sv /proc/self/fd /lib/udev/devices/fd
ln -sv /proc/self/fd/0 /lib/udev/devices/stdin
ln -sv /proc/self/fd/1 /lib/udev/devices/stdout
ln -sv /proc/self/fd/2 /lib/udev/devices/stderr
ln -sv /proc/kcore /lib/udev/devices/core
```

Bereiten Sie das Paket zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr \
            --exec-prefix= \
            --sysconfdir=/etc
```

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Udev muss vor der ersten Verwendung eingerichtet werden, weil die Installationsroutine nicht alle Gerätedateien berücksichtigt. Installieren Sie zuerst zwei zusätzliche Regeln von Udev, die für die Unterstützung von device-mapper und RAID wichtig sind:

```
install -m644 -v rules/packages/64-*.rules \
        /lib/udev/rules.d/
```

Installieren Sie nun eine Datei zur Erstellung symbolischer Verknüpfungen für bestimmte mobile Handgeräte:

```
install -m644 -v rules/packages/40-pilot-links.rules \
        /lib/udev/rules.d/
```

Installieren Sie nun die LFS-spezifischen benutzerdefinierten Regel-Dateien:

```
cd udev-config-20081015
make install
```

Installieren Sie die Dokumentation. Sie erklärt die LFS-spezifischen Udev-Regeln:

```
make install-doc
```

Installieren Sie die Dokumentation. Sie erklärt die allgemeinen Udev-Regeln, die mit Udev mitgeliefert werden:

```
make install-extra-doc
```

Installieren Sie die Dokumentation. Sie erklärt unter anderem, wie man eigene Udev-Regeln schreibt:

```
cd ..
install -m644 -v -D docs/writing_udev_rules/index.html \
/usr/share/doc/udev-130/index.html
```

## 6.56.2. Inhalt von Udev

**Installierte Programme:** ata\_id, cdrom\_id, collect, create\_floppy\_devices, edd\_id, firmware.sh, fstab\_import, path\_id, scsi\_id, udevadm, udevd, usb\_id, vol\_id, write\_cd\_rules und write\_net\_rules  
**Installierte Bibliotheken:** libudev und libvolume\_id  
**Installierter Ordner:** /etc/udev

### Kurze Beschreibungen

**ata\_id** Stellt Udev eine einmalige Beschreibung und weitere Informationen (uuid, label) für ein ATA-Laufwerk zur Verfügung.

**cdrom\_id** Stellt Udev die Geräteeigenschaften von CD-Rom- und DVD-ROM-Laufwerken zur Verfügung.

**collect** Wird diesem Programm eine Kennung für das aktuelle „uevent“ sowie eine Liste aller Kennungen (für alle „Ziel-uevents“) übergeben, so registriert es die aktuelle Kennung und zeigt an, ob alle Ziel-uevents registriert wurden.

**create\_floppy\_devices** Erstellt alle möglichen Diskettenlaufwerks-Geräte-dateien basierend auf dem CMOS-Typ.

**edd\_id** Stellt Udev die EDD-ID für ein BIOS-Laufwerk zur Verfügung.

**firmware.sh** Lädt Firmware in angeschlossene Geräte.

**fstab\_import** Findet einen Eintrag in /etc/fstab, der auf das aktuelle Gerät passt, und reicht seine Informationen an Udev weiter.

**path\_id** Stellt den kürzesten eindeutigen Hardware-Pfad zu einem Gerät zur Verfügung.

**scsi\_id** Stellt Udev einen einmaligen SCSI-Bezeichner zur Verfügung. Dieser basiert auf dem Rückgabewert einer SCSI-INQUIRY-Anfrage an das angegebene Gerät.

**udevadm** Allgemeines Administrationswerkzeug für udev: kontrolliert den Dienst udevd, gibt Informationen aus der Udev-Datenbank aus, überwacht Ereignisse, wartet auf das Beenden von uevents, testet die Udev-Einrichtung und löst Ereignisse für bestimmte Geräte aus.

**udev** Dieser Daemon wacht über uevents an einem netlink-Socket, erzeugt Geräte-Dateien und führt bestimmte externe Programme als Reaktion auf diese uevents aus.

**usb\_id** Stellt Udev Informationen zu USB-Geräten zur Verfügung.

**vol\_id** Stellt Udev label und uuid eines Dateisystems zur Verfügung.

**write\_cd\_rules** Dieses Skript erzeugt Udev-Regeln, die stabile Namen für optische Laufwerke unterstützen (siehe auch Abschnitt 7.12, „Erzeugen von benutzerdefinierten symbolischen Links zu Geräten“).

**write\_net\_rules** Dieses Skript erzeugt Udev-Regeln, die stabile Namen für Netzwerkschnittstellen unterstützen (siehe auch Abschnitt 7.13, „Einrichten des network-Skripts“).

**libudev** Eine Schnittstellen-Bibliothek zu Udev-Geräteinformationen.

**libvolume\_id** Eine Schnittstellen-Bibliothek zum Auslesen von Volumen-Kennungen (labels) und uuids.

**/etc/udev** Enthält Udev-Konfigurationsdateien, Geräteberechtigungen und Regeln für die Namensvergabe von **udev**.

## 6.57. Util-linux-ng-2.14.1

Das Paket Util-linux-ng enthält verschiedene Werkzeuge. Darunter befinden sich Programme zum Umgang mit Dateisystemen, Konsolen, Partitionen und (System-)Meldungen.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.3 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 29 MB

### 6.57.1. Anmerkung zur FHS-Konformität

FHS empfiehlt, `/var/lib/hwclock` anstelle des eigentlich üblichen Ordners `/etc` als Speicherort für die Datei `adjtime` zu benutzen. Führen Sie das folgende Kommando aus, um das Programm **hwclock** FHS-Konform zu machen:

```
sed -e 's@etc/adjtime@var/lib/hwclock/adjtime@g' \
-i $(grep -rl '/etc/adjtime' .)
mkdir -pv /var/lib/hwclock
```

### 6.57.2. Installation von Util-linux-ng

```
./configure --enable-arch --enable-partx --enable-write
```

**Die Bedeutung der configure-Parameter:**

- `--enable-arch`  
Aktiviert die Erzeugung des Programms **arch**.
- `--enable-partx`  
Aktiviert die Erzeugung der Programme **addpart**, **delpart** und **partx**.
- `--enable-write`  
Aktiviert die Erzeugung des Programms **write**.

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Dieses Paket enthält keine Testsuite.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 6.57.3. Inhalt von Util-linux-ng

**Installierte Programme:** addpart, agetty, arch, blockdev, cal, cfdisk, chkdupexe, chrt, col, colcrt, colrm, column, ctrlaltdel, cytune, ddate, delpart, dmesg, fdformat, fdisk, flock, fsck.cramfs, fsck.minix, getopt, hexdump, hwclock, i386, ionice, ipcrm, ipcs, isosize, ldattach, line, linux32, linux64, logger, look, losetup, mcookie, mkfs, mkfs.bfs, mkfs.cramfs, mkfs.minix, mkswap, more, mount, namei, partx, pg, pivot\_root, readprofile, rename, renice, rev, rtcwake, script, scriptreplay, setarch, setsid, setterm, sfdisk, swapon, tailf, taskset, tunelp, ul, umount, wall, whereis und write

### Kurze Beschreibungen

- addpart** Informiert den Linux-Kernel über neue Partitionen.
- agetty** Öffnet einen tty-Port, fragt nach dem Login-Namen und startet das Programm **login**.
- arch** Gibt die Systemarchitektur aus.
- blockdev** Ermöglicht den Aufruf von Blockgeräte-ioctls an der Kommandozeile.
- cal** Zeigt einen einfachen Kalender an.
- cfdisk** Wird zum Bearbeiten der Partitionstabelle eines Gerätes benutzt.
- chkdupexe** Findet Duplikate von ausführbaren Dateien.

<b>chrt</b>	Manipuliert Echtzeit-Attribute eines Prozesses.
<b>col</b>	Filtert Rückwärts-Zeilenvorschübe aus.
<b>colcrt</b>	Filtert <b>nroff</b> -Ausgaben für Terminals, denen bestimmte Fähigkeiten fehlen, wie zum Beispiel durchstreichen oder halbe Zeilen.
<b>colrm</b>	Filtert eine bestimmte Spalte aus.
<b>column</b>	Formatiert eine Datei in mehrere Spalten.
<b>ctrlaltdel</b>	Setzt die Funktion der Tastenkombination Strg-Alt-Entf auf einen Hart- oder Softreset.
<b>cytune</b>	Wurde benutzt, um die Parameter der seriellen Schnittstellen auf Cyclade-Karten zu verändern.
<b>ddate</b>	Gibt das Diskordianische Datum aus, oder konvertiert ein Gregorianisches Datum in ein Diskordianisches.
<b>delpart</b>	Fordert im Linux-Kernel das Entfernen einer Partition an.
<b>dmesg</b>	Zeigt die Bootmeldungen des Kernel an.
<b>fdformat</b>	Formatiert eine Diskette low-level.
<b>fdisk</b>	Wird zum Bearbeiten der Partitionstabelle des angegebenen Gerätes benutzt.
<b>flock</b>	Beansprucht eine Dateisperrung und führt während der Sperrung ein Kommando aus.
<b>fsck.cramfs</b>	Führt eine Konsistenzprüfung auf einem Cramfs-Dateisystem durch.
<b>fsck.minix</b>	Führt eine Konsistenzprüfung auf einem Minix-Dateisystem durch.
<b>getopt</b>	Analysiert die Optionen in der Kommandozeile.
<b>hexdump</b>	Zeigt eine Datei hexadezimal oder in einem anderen Format an.
<b>hwclock</b>	Wird zum Setzen oder Lesen der Hardware-Uhr (auch RTC- oder BIOS-Uhr genannt) benutzt.
<b>i386</b>	Eine symbolische Versknüpfung auf setarch.
<b>ionice</b>	Ermittelt oder ändert die Planer-Klasse und Priorität eines Programms.
<b>ipcrm</b>	Entfernt die angegebene IPC-Ressource (Inter-Process Communication).
<b>ipcs</b>	Gibt IPC-Status-Informationen aus.
<b>isosize</b>	Gibt die Größe eines iso9660-Dateisystems aus.
<b>ldattach</b>	Bindet eine Regelung an eine serielle Schnittstelle.
<b>linux32</b>	Eine symbolische Versknüpfung auf setarch.
<b>linux64</b>	Eine symbolische Versknüpfung auf setarch.
<b>line</b>	Kopiert eine einzelne Zeile.
<b>logger</b>	Gibt eine Nachricht in das Logsystem ein.
<b>look</b>	Sucht nach Zeilen, die mit einer bestimmten Zeichenkette beginnen, und zeigt sie an.
<b>losetup</b>	Konfiguriert und kontrolliert Loopback-Geräte.
<b>mcookie</b>	Erzeugt magische Cookies (hexadezimale 128-bit Zufallszahlen) für xauth.
<b>mkfs</b>	Erzeugt ein Dateisystem auf einem Gerät (üblicherweise einer Festplattenpartition).
<b>mkfs.bfs</b>	Erzeugt ein SCO-bfs-Dateisystem (Santa Cruz Operations).
<b>mkfs.cramfs</b>	Erzeugt ein cramfs-Dateisystem.
<b>mkfs.minix</b>	Erzeugt ein Minix-Dateisystem.
<b>mkswap</b>	Initialisiert ein Gerät oder eine Datei als Auslagerungsbereich.
<b>more</b>	Ein Filter zum seitenweisen Anzeigen von Text. Less ist jedoch besser.
<b>mount</b>	Hängt das auf dem Gerät vorhandene Dateisystem in einem Ordner ein.
<b>namei</b>	Zeigt die symbolischen Links in Pfadnamen an.
<b>partx</b>	Übermittelt dem Kernel das Vorhandensein und die Nummerierung von Festplatten-Partitionen.
<b>pg</b>	Zeigt eine Textdatei seitenweise an.
<b>pivot_root</b>	Macht ein Dateisystem zu dem neuen root-Dateisystem für den aktuellen Prozess.
<b>readprofile</b>	Liest Profiling-Informationen aus dem Kernel.
<b>rename</b>	Benennt eine Datei um und ersetzt ein Zeichenkette durch eine andere.
<b>renice</b>	Verändert die Priorität eines Prozesses.

<b>rev</b>	Dreht die Zeilen einer Datei um.
<b>rtcwake</b>	Wird verwendet, um in einen System-Bereitschafts-Zustand einzutreten, bis die angegebene Reaktivierungs-Zeit gekommen ist.
<b>script</b>	Erstellt eine Abschrift einer Terminalsitzung.
<b>scriptreplay</b>	Spielt eine Abschrift einer Terminalsitzung mit Zeitinformationen zurück.
<b>setarch</b>	Ändert die ausgegebene Systemarchitektur in einer neuen Programm-Umgebung und stellt persönliche Schalter ein.
<b>setsid</b>	Führt ein Kommando in einer neuen Sitzung aus.
<b>setterm</b>	Stellt Terminal-Attribute ein.
<b>sfdisk</b>	Kann Festplattenpartitionen bearbeiten.
<b>swapon</b>	Aktiviert Auslagerungsdateien und -geräte und zeigt bereits verwendete Geräte und Dateien an.
<b>tailf</b>	Verfolgt das Wachstum einer Protokolldatei. Zeigt zuerst die letzten zehn Zeilen einer Protokolldatei an und hängt dann der Reihe nach neu hinzugekommene Zeilen an die Ausgabe an.
<b>taskset</b>	Legt die Bindung eines Prozesses an eine/mehrere CPUs fest bzw. zeigt sie an.
<b>tunelp</b>	Justiert Parameter eines Zeilendruckers.
<b>ul</b>	Ein Filter zum Übersetzen von Unterstrichen in entsprechende Escape-Sequenzen, die das verwendete Terminal versteht.
<b>umount</b>	Löst ein Dateisystem aus der Ordnerstruktur.
<b>wall</b>	Zeigt den Inhalt einer Datei an, oder (in der Voreinstellung) seine Standard-Eingabe auf alle Terminals aller angemeldeten Benutzer.
<b>whereis</b>	Gibt den Ort der Binärdatei, der Quellen und der Man-pages für ein Kommando aus.
<b>write</b>	Sendet eine Nachricht an einen Benutzer (sofern der Benutzer den Empfang solcher Nachrichten nicht deaktiviert hat).

## 6.58. Vim-7.2

Das Paket Vim enthält einen sehr mächtigen Texteditor.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 0.8 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 67 MB

### Alternativen zu Vim

Wenn Sie einen anderen Editor bevorzugen — zum Beispiel Emacs, Joe oder Nano — dann schauen Sie unter <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/svn/postlfs/editors.html>, dort finden Sie einige Installationshinweise.

### 6.58.1. Installation von Vim

Entpacken Sie zuerst beide Archivdateien `vim-7.2.tar.bz2` und (optional) `vim-7.2-lang.tar.gz` in den gleichen Ordner. Dann beheben Sie mit dem folgenden Patch einige Fehler, die von den Upstream-Entwicklern seit der letzten veröffentlichten Version von Vim-7.2 gefunden wurden:

```
patch -Np1 -i ../vim-7.2-fixes-3.patch
```

Ändern Sie noch den Speicherort für die Konfigurationsdatei `vimrc` nach `/etc`:

```
echo '#define SYS_VIMRC_FILE "/etc/vimrc"' >> src/feature.h
```

Bereiten Sie Vim zum Kompilieren vor:

```
./configure --prefix=/usr --enable-multibyte
```

#### Die Bedeutung der configure-Parameter:

##### `--enable-multibyte`

Dieser Parameter schaltet die Unterstützung zum Editieren von Dateien mit Multibyte-Zeichenkodierung ein. Das wird benötigt, wenn Sie ein Locale mit Multibyte-Zeichensatz verwenden. Dieser Parameter ist auch hilfreich, wenn Sie Dateien bearbeiten möchten, die mit Distributionen wie z. B. Fedora Core erzeugt wurden (diese Distribution benutzt UTF-8 als voreingestellten Zeichensatz).

Kompilieren Sie das Paket:

```
make
```

Um die Ergebnisse zu testen, geben Sie folgendes ein:

```
make test
```

Die Testsuite gibt jedoch eine Menge sinnlose Zeichen auf dem Bildschirm aus und könnte die Einstellungen Ihres Terminals durcheinander bringen. Sie können die Ausgabe in eine Datei umleiten, um dieses Problem zu umgehen.

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

Viele Benutzer sind es gewöhnt, `vi` anstelle von `vim` zu starten. Damit `vim` gestartet wird, obwohl `vi` eingegeben wurde, erzeugen Sie einen symbolischen Link sowohl für die Binärdatei als auch für die Hilfeseite in den verfügbaren Sprachen:

```
ln -sv vim /usr/bin/vi
for L in /usr/share/man/{,*/}man1/vim.1; do
  ln -sv vim.1 $(dirname $L)/vi.1
done
```

In der Voreinstellung wird die Dokumentation zu Vim in `/usr/share/vim` installiert. Durch den folgenden symbolischen Link wird sie unter `/usr/share/doc/vim-7.2` verfügbar und ist damit konsistent mit der Dokumentation anderer Pakete:

```
ln -sv ../vim/vim72/doc /usr/share/doc/vim-7.2
```

Falls Sie später ein X-Window-System auf Ihrem LFS installieren möchten, sollten Sie nach der Installation von X Ihren Vim erneut installieren. Vim bringt eine grafische Oberfläche mit, die allerdings X und ein paar weitere Bibliotheken voraussetzt. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Vim und im BLFS-Buch unter <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/svn/postlfs/editors.html#postlfs-editors-vim>.

## 6.58.2. Einrichten von Vim

In der Voreinstellung läuft **vim** im vi-inkompatiblen Modus. Das ist wahrscheinlich neu für Leute, die in der Vergangenheit andere Editoren verwendet haben. Die Einstellung „*nocompatible*“ ist dennoch unten aufgeführt, um daran zu erinnern, dass das neue Verhalten benutzt wird. Wenn Sie zum vi-kompatiblen Modus wechseln möchten, sollte „*compatible*“ im Kopfbereich der Datei stehen. Das ist nötig, weil diese Option viele Voreinstellungen für Parameter vornimmt. Ihre eigenen Änderungen an diesen Parametern müssen danach erfolgen, weil sie sonst von „*compatible*“ zurückgesetzt würden. Erzeugen Sie eine Standard vim-Konfigurationsdatei mit diesem Kommando:

```
cat > /etc/vimrc << "EOF"
" Begin /etc/vimrc

set nocompatible
set backspace=2
syntax on
if (&term == "iterm") || (&term == "putty")
    set background=dark
endif

" End /etc/vimrc
EOF
```

Der Parameter *set nocompatible* versetzt **vim** in einen nützlicheren Betriebsmodus (Voreinstellung) als den vi-kompatiblen Modus. Entfernen Sie das „no“ falls Sie das alte vi-Verhalten nutzen möchten. *set backspace=2* erlaubt das sogenannte Backspacing über Zeilenumbrüche hinweg, automatisches Einrücken und das Starten von Einrückungen. *syntax on* aktiviert **vim**s Hervorheben von Syntax. Schließlich stellt die *if-Verzweigung* sicher, dass mittels *set background=dark* die Hintergrundfarbe von bestimmten Terminals besser eingestellt ist. Dadurch wird hervorgehobene Syntax in diesen Terminal-Emulatoren besser lesbar.

Die Dokumentation zu weiteren möglichen Optionen erhalten Sie mit diesem Kommando:

```
vim -c ':options'
```

## Anmerkung

Normalerweise installiert Vim die Dateien zur Rechtschreibprüfung nur in englischer Sprache. Wenn Sie die Rechtschreibprüfung auch für Ihre Sprache verfügbar haben möchten, laden Sie bitte die \*.*sp1*- und optional auch die \*.*sug*-Dateien für Ihre Sprache und Kodierung von <ftp://ftp.vim.org/pub/vim/runtime/spell/> herunter und speichern Sie sie nach `/usr/share/vim/vim72/spell/`.

Um diese Sprachdateien zu verwenden, müssen Sie in `/etc/vimrc` eingerichtet werden. Beispiel:

```
set spelllang=en,ru
set spell
```

Weitere Informationen finden Sie in der Datei README unter der gleichen Adresse.

## 6.58.3. Inhalt von Vim

**Installierte Programme:** `ex` (Link auf vim), `rvview` (Link auf vim), `rvim` (Link auf vim), `vi` (Link auf vim), `view` (Link auf vim), `vim`, `vimdiff` (Link auf vim), `vimtutor` und `xxd`

### Kurze Beschreibungen

**ex** Startet **vim** im ex-Modus.

**rvview** Eine eingeschränkte Version von **view**: es gibt keine Shell-Kommandos und **view** kann nicht angehalten werden.

**rvim** Eine eingeschränkte Version von **vim**: es gibt keine Shell-Kommandos und **vim** kann nicht angehalten werden.

**vi** Link auf **vim**.

**view** Startet **vim** im Nur-lesen-Modus.

- vim** Dies ist der Editor.
- vimdiff** Editiert zwei oder drei Versionen einer Datei mit **vim** und zeigt die Unterschiede an.
- vimtutor** Bringt Ihnen die wichtigsten Tastenbelegungen und Kommandos von **vim** bei.
- xxd** Erzeugt eine Hex-Ausgabe einer Datei. Das geht auch umgekehrt und kann zum Patchen von Binärdateien benutzt werden.



## 6.59. Informationen zu Debugging Symbolen

Die meisten Programme und Bibliotheken werden in der Voreinstellung mit Debugging-Symbolen kompiliert (mit der Option `gcc -g`). Wenn Sie ein Programm oder eine Bibliothek debuggen, die mit debugging Symbolen kompiliert wurde, kann Ihnen der Debugger nicht nur die Speicheradressen, sondern auch die Namen der Funktionen und der Variablen im Programm anzeigen.

Doch das Einbinden dieser Debugging-Symbole vergrößert das Programm bzw. die Bibliothek deutlich. Das folgende Beispiel soll Ihnen einen Eindruck über den von Debugging-Symbolen benötigten Speicher geben:

- Eine **bash**-Binärdatei mit Debugging-Symbolen: 1200 KB
- Eine **bash**-Binärdatei ohne Debugging-Symbole: 480 KB
- Glibc und GCC-Dateien (`/lib` und `/usr/lib`) mit Debugging-Symbolen: 87 MB
- Glibc und GCC-Dateien ohne Debugging-Symbole: 16 MB

Die Größen variieren ein wenig, abhängig vom Compiler und der eingesetzten C-Bibliothek. Aber wenn man Programme mit und ohne Debugging-Symbole vergleicht, liegt der Faktor normalerweise zwischen 2 und 5.

Vermutlich werden Sie niemals einen Debugger mit Ihrer Systemsoftware einsetzen, daher können Sie durch das Entfernen der Symbole eine Menge Platz sparen. Der Einfachheit halber finden Sie im nächsten Kapitel ein Kommando, mit dem Sie alle debugging Symbole von allen Programmen und Bibliotheken auf Ihrem System entfernen können. Weitere Informationen zum Thema Optimierung finden Sie in der Anleitung unter <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/optimization.txt>.

## 6.60. Erneutes Stripping

Da Sie Ihre Systemsoftware vermutlich nicht debuggen möchten, können Sie hier ca. 90 MB Platz sparen. Dazu entfernen Sie die Debugging-Symbole. Das zieht keine Probleme nach sich, aber Sie können die verkleinerten Programme danach nicht mehr vollständig debuggen.

Normalerweise gibt es mit dem folgenden Kommando keine Schwierigkeiten. Aber Sie könnten z. B. einen Tippfehler machen und dadurch das System unbrauchbar machen. Bevor Sie **strip** ausführen, sollten Sie ein Backup machen.

Wenn Sie strip ausführen möchten, ist besondere Vorsicht geboten, damit Sie strip nicht auf Programme anwenden, die gerade ausgeführt werden — inklusive der Bash-Shell. Daher müssen Sie die chroot-Umgebung vorerst verlassen:

```
logout
```

Und dann erneut betreten:

```
chroot $LFS /tools/bin/env -i \
  HOME=/root TERM=$TERM PS1='\u:\w\$ ' \
  PATH=/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin \
  /tools/bin/bash --login
```

Nun können die Debugging-Symbole sicher aus Binärdateien und Bibliotheken entfernt werden:

```
/tools/bin/find /{/usr/}{bin,lib,sbin} -type f \
  -exec /tools/bin/strip --strip-debug '{}';'
```

Es werden viele Dateien gemeldet, deren Format nicht erkannt wurde. Die meisten dieser Dateien sind Skripte und keine Binärdateien. Die Warnungen können einfach ignoriert werden.

Wenn Sie sehr wenig Platz auf der Festplatte haben, können Sie `--strip-all` auf die Binärdateien in `/{/usr/}{bin,sbin}` anwenden und so nochmals mehrere Megabytes sparen. Benutzen Sie diese Option jedoch nicht mit Bibliotheken — sie würden zerstört werden.

## 6.61. Aufräumen

Von nun an müssen Sie das folgende Kommando zum Betreten der chroot-Umgebung verwenden:

```
chroot "$LFS" /usr/bin/env -i \
  HOME=/root TERM="$TERM" PS1='\u:\w\$ ' \
  PATH=/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin \
  /bin/bash --login
```

Der Grund dafür ist, dass Sie keine Programme mehr aus `/tools` benötigen. Sie können den Ordner nun löschen.

## Anmerkung

Wenn Sie `/tools` löschen, werden auch die temporären Kopien von Tcl, Expect und DejaGNU gelöscht (die Sie zum Testen der Toolchain benutzt haben). Wenn Sie diese Programme später noch benutzen möchten, müssen Sie sie neu kompilieren und installieren. Im BLFS-Buch finden Sie die entsprechenden Anleitungen dafür (siehe auch <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/>).

Falls die Einbindung der virtuellen Kernel-Dateisysteme verloren gegangen ist (z. B. durch Entmounten oder einen Neustart), so müssen Sie diese vor dem Betreten der chroot-Umgebung erneut einbinden. Die Vorgehensweise ist unter Abschnitt 6.2.2, „Einhängen und Füllen von `/dev`“ und Abschnitt 6.2.3, „Einhängen der virtuellen Kernel-Dateisysteme“ erklärt.

# Kapitel 7. Aufsetzen der System-Bootskripte

## 7.1. Einführung

In diesem Kapitel werden Sie die LFS-Bootskripte aufsetzen. Die meisten Skripte funktionieren ohne Anpassungen, aber ein paar benötigen eine Konfigurationsdatei, weil sie beispielsweise mit Hardware an Ihrem Computer zu tun haben.

LFS verwendet Bootsripte im sehr gebräuchlichen System-V-Stil. Es gibt auch andere Möglichkeiten. Beispielsweise finden Sie unter <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/bsd-init.txt> eine Anleitung für BSD-Init. Oder durchsuchen Sie die LFS-Mailinglisten nach „depinit“, um eine andere Variante zu versuchen.

Falls Sie sich für etwas ganz anderes entscheiden sollten, können Sie dieses Kapitel ganz überspringen und direkt bei Kapitel 8 fortfahren.

## 7.2. LFS-Bootskripte-20081031

Das Paket LFS-Bootskripte enthält die Skripte zum Starten und Stoppen des Systems beim Booten und Herunterfahren Ihres Computers.

**Geschätzte Kompilierzeit:** weniger als 0.1 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 464 KB

### 7.2.1. Installation von LFS-Bootskripte

Installieren Sie das Paket:

```
make install
```

### 7.2.2. Inhalt von LFS-Bootskripte

**Installierte Skripte:** checkfs, cleanfs, console, consolelog, functions, halt, ifdown, ifup, localnet, modules, mountfs, mountkernfs, network, rc, reboot, sendsignals, setclock, static, swap, sysctl, sysklogd, template, udev und udev\_retry

### Kurze Beschreibungen

<b>checkfs</b>	Prüft die Integrität von Dateisystemen bevor sie eingehängt werden (mit der Ausnahme von journal- und netzwerkbasierten Dateisystemen).
<b>cleanfs</b>	Entfernt Dateien, die nicht über einen Neustart hinaus existieren sollten. Dazu gehören zum Beispiel die Dateien in <code>/var/run/</code> und <code>/var/lock/</code> . Es erzeugt <code>/var/run/utmp</code> und entfernt die eventuell vorhandenen Dateien <code>/etc/nologin</code> , <code>/fastboot</code> und <code>/forcefsck</code> .
<b>console</b>	Lädt das für Ihre Tastatur korrekte Tastaturlayout und stellt die Bildschirmschriftart ein.
<b>consolelog</b>	Stellt die Protokollierungs-Stufe des Kernels für Konsole-Meldungen ein.
<b>functions</b>	Enthält allgemeine Funktionen die von verschiedenen Skripten genutzt werden. Dazu gehören z. B. Fehler- oder Statusprüfung.
<b>halt</b>	Hält das System an.
<b>ifdown</b>	Unterstützt das Netzwerkskript beim Stoppen von Netzwerkgeräten.
<b>ifup</b>	Unterstützt das Netzwerkskript beim Starten von Netzwerkgeräten.
<b>localnet</b>	Setzt den Hostnamen und das lokale Loopback-Gerät auf.
<b>modules</b>	Lädt die in <code>/etc/sysconfig/modules</code> aufgelisteten Kernel-Module mit den ebenfalls dort angegebenen Argumenten.
<b>mountfs</b>	Hängt alle nicht als <code>noauto</code> markierten und nicht netzwerkbasierten Dateisysteme ein.
<b>mountkernfs</b>	Hängt virtuelle Kernel-basierte Dateisysteme ein (z. B. <code>proc</code> ).
<b>network</b>	Macht Netzwerkschnittstellen wie z. B. Netzwerkkarten verfügbar und richtet — wenn nötig — das Standard-Gateway ein.
<b>rc</b>	Das Haupt-Runlevel-Kontrollskript. Es ist dafür verantwortlich, alle anderen Skripte eins nach dem anderen in der richtigen Reihenfolge auszuführen.
<b>reboot</b>	Startet das System neu.
<b>sendsignals</b>	Stellt sicher, dass jeder Prozess beendet wird, bevor das System herunterfährt oder neu startet.
<b>setclock</b>	Setzt die Kernelzeit auf lokale Zeit, falls die Hardware-Uhr nicht auf UTC-Zeit eingestellt ist.
<b>static</b>	Stellt Funktionen zum Zuweisen einer statischen IP-Adresse an ein Netzwerkgerät zur Verfügung.
<b>swap</b>	Aktiviert und deaktiviert Swap-Dateien und -Partitionen.
<b>sysctl</b>	Lädt Einstellungen zur Systemeinrichtung aus <code>/etc/sysctl.conf</code> , falls die Datei vorhanden ist, in den laufenden Kernel.
<b>sysklogd</b>	Startet und stoppt die System- und Kernel-Log-Daemons.
<b>template</b>	Eine Vorlage, die Sie verwenden können, um Ihre eigenen Bootsripte für eigene Daemons zu schreiben.
<b>udev</b>	Bereitet <code>/dev</code> vor und startet Udev.
<b>udev_retry</b>	Probiert fehlgeschlagene Udev-Ereignisse erneut und kopiert die erzeugten Regel-Dateien aus <code>/dev/.udev</code> nach

`/etc/udev/rules.d`, falls nötig.

## 7.3. Wie funktionieren diese Bootskripte?

Linux benutzt eine spezielle Bootmethode mit dem Namen SysVinit. Sie basiert auf dem Konzept der *Runlevel*. Dieses Konzept kann in verschiedenen Distributionen sehr unterschiedlich umgesetzt sein. Nehmen Sie also nicht an, nur, weil etwas in Distribution XY funktioniert, geht es in LFS auf die gleiche Weise. LFS respektiert zwar allgemein übliche Standards, geht aber dennoch (wie alle anderen) seinen eigenen Weg.

SysVinit (wir nennen es nun einfach nur „init“) funktioniert nach dem Konzept der Runlevel. Es gibt 7 Runlevel (von 0 bis 6), genau genommen gibt es sogar noch mehr, aber diese sind für Spezialfälle reserviert und werden üblicherweise nicht benutzt. `init(8)` beschreibt diese Details genauer. Jeder Runlevel korrespondiert mit Skripten oder Diensten, die der Computer beim Hochfahren ausführen bzw. starten oder stoppen soll. Der Standard-Runlevel ist 3. Hier sehen Sie eine Übersicht, wie die Runlevel üblicherweise eingesetzt werden:

0: Fährt den Computer herunter  
 1: Ein-Benutzer-Modus  
 2: Mehr-Benutzer-Modus ohne Netzwerk  
 3: Mehr-Benutzer-Modus mit Netzwerk  
 4: reserviert für eigene Anpassungen, funktioniert ansonsten wie 3  
 5: genauso wie 4, wird normalerweise für grafischen Login benutzt (wie z. B. Xs **xdm** oder KDEs **kdm**)  
 6: Startet den Computer neu

Das Kommando zum Wechseln des Runlevel ist **init <Runlevel>**, wobei *<Runlevel>* den Runlevel angibt, in den Sie wechseln möchten. Zum Neustarten des Computers würde ein Benutzer zum Beispiel **init 6** eingeben. Das **reboot**-Kommando ist nur ein Alias darauf, genauso wie das Kommando **halt** ein Alias auf **init 0** ist.

Unter `/etc/rc.d` befinden sich eine Menge Ordner mit dem Namen `rc?.d`, wobei das `?` die Nummer eines Runlevels ist. Dort liegt auch der Ordner `rcsysinit.d`, er enthält einige symbolische Links. Einige beginnen mit einem *K*, andere mit einem *S*, gefolgt von einer zweistelligen Zahl. Das *K* bedeutet beenden (*kill*) eines Dienstes, das *S* bedeutet starten (*start*) eines Dienstes. Die Zahlen bestimmen die Reihenfolge, in der die Skripte ausgeführt werden und können zwischen 00 und 99 liegen. Je kleiner die Zahl, desto früher wird das Skript ausgeführt. Wenn `init` in einen anderen Runlevel wechselt, werden die nötigen Skripte gestoppt und andere dafür gestartet.

Bisher war nur von Links die Rede. Die echten Skripte befinden sich in `/etc/rc.d/init.d`. Sie erledigen die eigentliche Arbeit, denn die ganzen symbolischen Links zeigen nur auf sie. Stopp- und Startskripte zeigen jeweils auf dieselbe Datei in `/etc/rc.d/init.d`. Das funktioniert, weil die Bootskripte mit unterschiedlichen Parametern aufgerufen werden können: zum Beispiel *start*, *stop*, *restart*, *reload*, *status*. Wenn ein *K*-Link ausgeführt werden soll, wird das entsprechende Skript mit dem *stop*-Parameter aufgerufen. Wenn ein *S*-Link ausgeführt werden soll, wird das Skript mit dem *start*-Parameter aufgerufen.

Es gibt eine Ausnahme: *S*-Links in den Ordnern `rc0.d` und `rc6.d` starten keine Dienste. Sie werden stattdessen mit dem Parameter *stop* aufgerufen, um etwas zu beenden. Die Grund dafür ist, dass Sie wohl kaum einen Dienst starten möchten, wenn Sie rebooten oder das System herunterfahren.

Hier die Beschreibungen, welche Parameter zu einem Skript was bewirken:

*start*

Der Dienst wird gestartet.

*stop*

Der Dienst wird gestoppt.

*restart*

Der Dienst wird gestoppt und dann erneut gestartet.

*reload*

Die Konfiguration des Dienstes wird neu eingelesen. Das verwendet man, nachdem die Konfigurationsdatei eines Dienstes geändert wurde und man nicht den ganzen Dienst neu starten muss.

*status*

Gibt aus, ob der Dienst läuft, und wenn ja, mit welchen PIDs.

Sie können den Bootprozess natürlich nach Ihren Wünschen anpassen (schlussendlich ist es ja Ihr eigenes Linux). Die Dateien hier sind nur Beispiele dafür, wie man es gut erledigen kann.

## 7.4. Umgang mit Geräten und Modulen an einem LFS-System

In Kapitel 6 haben Sie Udev installiert. Bevor wir zu den Details kommen wie das alles funktioniert, möchten wir Ihnen erst einen Rückblick darüber geben, wie man früher mit Geräten unter Linux umgegangen ist.

Traditionell hat man unter Linux eine statische Methode zum Erzeugen von Gerätedateien benutzt. Dabei wurden sehr viele

Geräte-dateien vorab in `/dev` erzeugt (manchmal mehrere tausend). Dabei war es völlig egal, ob die zugehörige Hardware tatsächlich existierte oder nicht. Dies wurde typischerweise durch das Skript **MAKEDEV** erledigt, welches eine Menge Systemaufrufe mit dem Programm **mknod** und den entsprechenden Gerätenummern durchführte und so Geräte-dateien zu allen erdenklichen Geräten erzeugte.

Mit der Udev-Methode werden nur die Geräte-dateien erzeugt, zu denen der Kernel auch ein Gerät gefunden hat. Weil diese Geräte-dateien bei jedem Systemstart neu erzeugt werden, speichert man sie auf einem sog. `tmpfs`-Dateisystem. Dieses Dateisystem existiert nur im Arbeitsspeicher und verbraucht daher keinen Festplattenplatz. Geräte-dateien benötigen kaum Platz, auf diese Weise wird also nur sehr wenig Arbeitsspeicher verbraucht.

## 7.4.1. Die Entwicklungsgeschichte von Udev

Im Februar 2000 wurde ein neues Dateisystem mit dem Namen `devfs` in den Kernel 2.3.46 integriert und dann in der 2.4er Serie der stabilen Kernel verfügbar gemacht. Obwohl es in den Kernelquellen selbst verfügbar war, hat diese Methode nie wirkliche Unterstützung von den Kernel-Entwicklern bekommen.

Das Haupt-Problem bei diesem von `devfs` adaptierten Ansatz war die Art und Weise, auf die Geräte erkannt, erzeugt und benannt wurden. Letzteres (Namensvergabe) war wohl das kritischste Problem. Das Dateisystem `devfs` litt außerdem unter sog. Race conditions, die mit dem Konzept zusammenhängen und nur durch nennenswerte Änderungen am Kernel geändert werden konnten. Des Weiteren war es für lange Zeit als „missbilligt“ markiert, weil es nicht gepflegt wurde – schlussendlich wurde es im Juni 2006 ganz aus dem Kernel entfernt.

Mit der Entwicklung der 2.5er Entwickler-Kernelserie, die später als stabile 2.6er-Serie veröffentlicht wurde, wurde ein neues Dateisystem mit dem Namen `sysfs` eingeführt. Die Aufgabe von `sysfs` ist es, die Betriebssystemstruktur an Anwenderprozesse zu exportieren. Mit dieser aus der Anwendersicht sichtbaren Repräsentation des Betriebssystems kam ein Ersatz für `devfs` in Sichtweite.

## 7.4.2. Udev-Implementierung

### 7.4.2.1. Sysfs

Das Dateisystem `sysfs` wurde oben schon kurz erwähnt. Man fragt sich vielleicht, woher `sysfs` von den Geräten und den zu verwendenden Gerätenummern weiß: Treiber, die direkt in den Kernel integriert wurden, registrieren sich bei `sysfs` sobald sie vom Kernel erkannt werden. Bei Kernel-Modulen geschieht dieser Vorgang beim Laden des Moduls. Sobald `sysfs` in das System eingehängt ist (unter `/sys`), sind die Daten von den mit `sysfs` registrierten Treibern für Prozesse aus der Anwendersicht, und damit auch für **udev**, verfügbar.

### 7.4.2.2. Das Udev-Bootskript

Das Bootskript **S10udev** kümmert sich um das Erstellen von Geräte-dateien beim Systemstart. Das Skript entfernt `/sbin/hotplug` als Verantwortliches Skript für `uevents`, weil der Kernel kein externes Programm mehr benötigt. Stattdessen wartet **udev** an einem Netlink-Socket auf `uevents` des Kernels. Als nächstes kopiert das Bootskript statische Geräte-dateien von `/lib/udev/devices` nach `/dev`. Dies ist wichtig, weil einige Geräte-dateien, Ordner und symbolische Links beim Bootvorgang oder von **udev** selbst benötigt werden, bevor die dynamische Geräteerstellung von Udev betriebsbereit ist. Durch Einrichten von statischen Geräte-dateien in `/lib/udev/devices` kann man auch Geräte-dateien unterstützen, die normalerweise nicht von Udev automatisch angelegt werden würden. Als nächstes startet das Bootskript den Udev-Daemon **udev**, der von nun an auf `uevents` wartet und reagiert. Schlussendlich zwingt das Bootskript den Kernel, die `uevents` für Geräte zu wiederholen, die sich vor dem Start von **udev** registriert haben.

### 7.4.2.3. Erzeugen von Geräte-dateien

Udev verlässt sich auf die Informationen von `sysfs` in `/sys` und liest daraus die Haupt- und Unterkennung für Geräte-dateien aus. Beispielsweise enthält `/sys/class/tty/vcs/dev` den Text „7:0“. Diesen Wert interpretiert **udev** und erzeugt eine Geräte-datei mit der Hauptkennung 7 und der Unterkennung 0. Die Namen und Berechtigungen für die in `/dev` erzeugten Geräte-dateien ergeben sich aus den definierten Regeln in `/etc/udev/rules.d/`. Die dort abgelegten Regeln sind ähnlich nummeriert wie die Dateien der LFS-Bootskripte. Falls **udev** keine Regel für ein erzeugtes Gerät auffinden kann, ist die Voreinstellung für die Berechtigungen 660 und die Geräte-datei gehört `root:root`. Eine genauere Dokumentation zu den Konfigurationsdateien von Udev finden Sie unter `/usr/share/doc/udev-130/index.html`.

### 7.4.2.4. Laden von Modulen

Als Modul kompilierte Gerätetreiber können Aliase eingebaut haben. Diese kann man sich mit dem Kommando **modinfo** ansehen und hängen üblicherweise mit den Bus-Spezifischen Kennmarken eines vom Treiber unterstützten Gerätes zusammen. Beispielsweise unterstützt der Treiber `snd-fm801` PCI-Geräte mit der Hersteller-ID 0x1319 und Geräte-ID 0x0801. Der zugehörige Alias lautet „pci:v00001319d00000801sv\*sd\*bc04sc01i\*“. Für die meisten Geräte exportiert der Bus-Treiber den Alias des notwendigen Treibers nach `sysfs`. So würde beispielsweise die Datei `/sys/bus/pci/devices/0000:00:0d.0/modalias` den Wert „pci:v00001319d00000801sv00001319sd00001319bc04sc01i00“ enthalten. Die Standard-Udev-Regeln sorgen dafür, dass **udev** `/sbin/modprobe` mit dem Inhalt der `uevent`-Umgebungsvariable `MODALIAS` aufruft (sie sollte das Gleiche enthalten wie die Datei `modalias` in `sysfs`). Dadurch werden alle Module aufgerufen, deren Alias dem Wert entsprechen.

In diesem Beispiel bedeutet das aber auch, dass zusätzlich zu *snd-fm801* noch ein veraltetes (und unerwünschtes) Treiber *forte* geladen wird, sofern er verfügbar ist. Weiter unten ist eine Möglichkeit beschrieben, wie man das Laden unerwünschter Treiber verhindern kann.

Der Kernel selbst ist ebenfalls in der Lage, Module für Netzwerkprotokolle, Dateisystem und NLS nach Bedarf zu laden.

### 7.4.2.5. Der Umgang mit dynamischen bzw. Hotplug-Geräten

Wenn Sie ein Gerät wie beispielsweise einen USB-MP3-Player, so erkennt der Kernel ein neu angeschlossenes Gerät und erzeugt ein `uevent`. Um dieses neue `uevent` kümmert sich dann `udev` so wie oben beschrieben.

## 7.4.3. Probleme mit dem Laden von Kernelmodulen und dem Erzeugen von Gerätedateien

Es gibt ein paar mögliche Probleme beim automatisierten Erzeugen von Gerätedateien:

### 7.4.3.1. Das nötige Kernelmodul wird nicht automatisch geladen

Udev lädt nur dann ein Modul, wenn ein Bus-Spezifischer Alias vorhanden ist und der Treiber die nötigen Aliase korrekt nach `sysfs` exportiert. Wenn dies nicht der Fall ist, muss man sich auf andere Weise um das Laden des Moduls kümmern. Mit Linux-2.6.27.4 kann Udev korrekt programmierte Treiber für INPUT-, IDE-, PCI-, USB-, SCSI-, SERIO- und FireWire-Geräte laden.

Mit dem Kommando `modinfo` und dem Modulnamen als Argument können Sie herausfinden, ob der von Ihnen benötigte Treiber von Udev unterstützt wird. Versuchen Sie nun, den Geräte-Ordner unter `/sys/bus` zu finden und prüfen Sie die dortige Datei `modalias`.

Wenn die Datei `modalias` unter `sysfs` vorhanden ist und der Treiber das Gerät unterstützt, aber der Alias fehlt, so ist dies ein Fehler im Treiber. Dann müssen Sie den Treiber ohne Hilfe von Udev laden und darauf hoffen, dass dieser Fehler später behoben wird.

Wenn die Datei `modalias` in dem zugehörigen Ordner unter `/sys/bus` nicht vorhanden ist, so haben die Kernel-Entwickler für diesen Bus-Typ noch keine Modalias-Unterstützung programmiert. Bei Linux-2.6.27.4 ist dies z. B. der Fall für den ISA-Bus. Dies wird wahrscheinlich in einer zukünftigen Kernelversion behoben.

Udev sorgt sich nicht um das Laden sogenannter „wrapper“-Treibern wie beispielsweise *snd-pcm-oss* oder Nicht-Hardware-Treibern wie *loop*.

### 7.4.3.2. Ein Kernelmodul lädt nicht automatisch und Udev ist nicht dafür zuständig

Wenn ein „Wrapper“-Modul nur die Funktionen eines anderen Moduls erweitert (so erweitert z. B. das Modul *snd-pcm-oss* die Funktionalität von *snd-pcm* indem es die Soundkarte auch OSS-Anwendungen zur Verfügung stellt), dann richten Sie `modprobe` so ein, dass es das Wrapper-Modul lädt, nachdem Udev das Hauptmodul geladen hat. Dies erreichen Sie mit einer „install“-Anweisung in `/etc/modprobe.conf`. Beispiel:

```
install snd-pcm /sbin/modprobe -i snd-pcm ; \
    /sbin/modprobe snd-pcm-oss ; true
```

Wenn es sich bei dem fraglichen Modul nicht um einen Wrapper handelt sondern alleinstehend geladen wird, so richten Sie bitte das Bootskript `S05modules` ein, sodass das Modul beim Booten geladen wird. Dies erreichen Sie, indem Sie den Modulnamen an die Datei `/etc/sysconfig/modules` in einer eigenen Zeile anhängen. Dies funktioniert natürlich auch mit Wrapper-Modulen, ist aber nicht optimal.

### 7.4.3.3. Udev lädt unerwünschte Module

Entweder Sie kompilieren das fragliche Modul gar nicht erst, oder Sie schließen es mit Hilfe der schwarzen Liste in `/etc/modprobe.conf` aus, so wie mit dem Modul *forte* im folgenden Beispiel:

```
blacklist forte
```

Module auf der schwarzen Liste können natürlich weiterhin von Hand mit dem Programm `modprobe` geladen werden.

### 7.4.3.4. Udev erzeugt eine Gerätedatei falsch oder setzt einen falschen symbolischen Link

Dies geschieht für gewöhnlich, wenn eine Regel versehentlich auf ein anderes Gerät passt, als vorgesehen. Eine schlecht geschriebene Regel könnte z. B. sowohl auf eine SCSI-Festplatte (wie gewünscht) als auch auf das zugehörige generische SCSI-Gerät (unerwünscht) nach dem Hersteller passen. Sie müssen die Regel auffinden und genauer ausformulieren (dabei hilft Ihnen der Befehl `udevadm info`).



### 7.4.3.5. Udev funktioniert nur unzuverlässig

Dies ist zumeist nur ein weiteres Symptom des zuvor beschriebenen Problems. Falls nicht, und die betreffende Regel `sysfs`-Attribute verwendet, so könnte es sich um Kernel-Zeitprobleme handeln, die erst in zukünftigen Kernelversionen behoben werden. Sie können das Problem umgehen, indem Sie eine Regel schreiben, die erst auf das verwendete `sysfs`-Attribut wartet und fügen Sie an `/etc/udev/rules.d/10-wait_for_sysfs.rules` an (erzeugen Sie die Datei, falls sie noch nicht existiert). Wenn Sie dies tun, informieren Sie bitte das LFS-Entwicklerteam darüber und teilen Sie uns auch mit, ob dies funktioniert.

### 7.4.3.6. Udev erzeugt eine Gerätedatei nicht

Im folgenden Text wird davon ausgegangen, dass der Treiber entweder statisch in den Kernel eingebaut ist, oder das Modul bereits geladen ist. Außerdem sollten Sie überprüft haben, ob nicht möglicherweise nur eine Gerätedatei mit falschen Namen erzeugt wurde.

Udev hat nicht genügen Informationen zum Erzeugen einer Gerätedatei, wenn der Kernetreiber seine Daten nicht ins `sysfs` exportiert. Dies ist bei Treibern von Drittherstellern außerhalb des Kernelbaums leider öfter der Fall. Erzeugen Sie eine statische Gerätedatei mit der korrekten Haupt- und Unterkennung in `/lib/udev/devices`. Ziehen Sie dazu auch die Datei `devices.txt` aus der Kernel-Dokumentation zu Rate oder lesen Sie die Dokumentation des Drittherstellers. Diese statische Gerätedatei wird dann beim Bootvorgang von **S10udev** nach `/dev` kopiert.

### 7.4.3.7. Die Reihenfolge der Gerätenamen ändert sich mit jedem Bootvorgang

Dies liegt daran, dass Udev (gewollt und ganz bewusst) alle `uevents` parallel — und somit in unterschiedlicher Reihenfolge — abarbeitet. Dieses Phänomen wird niemals „repariert“ werden. Verlassen Sie sich nicht auf die Gerätenamen des Kernels. Schreiben Sie stattdessen Regeln, die aussagekräftige symbolische Links mit stabilen Namen erzeugen. Dazu können Sie Attribute zu Geräten heranziehen, wie z. B. Seriennummern oder die Ausgabe der verschiedenen `*_id`-Hilfsprogramme von Udev. Schauen Sie für einige Beispiele unter Abschnitt 7.12, „Erzeugen von benutzerdefinierten symbolischen Links zu Geräten“ Abschnitt 7.13, „Einrichten des `network`-Skripts“ nach.

## 7.4.4. Nützliche Dokumentation

Weitere hilfreiche Dokumentation finden Sie an den folgenden Stellen:

- A Userspace Implementation of `devfs` [http://www.kroah.com/linux/talks/ols\\_2003\\_udev\\_paper/Reprint-Kroah-Hartman-OLS2003.pdf](http://www.kroah.com/linux/talks/ols_2003_udev_paper/Reprint-Kroah-Hartman-OLS2003.pdf)
- udev FAQ <http://www.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/hotplug/udev-FAQ>
- The `sysfs` Filesystem <http://www.kernel.org/pub/linux/kernel/people/mochel/doc/papers/ols-2005/mochel.pdf>

## 7.5. Einrichten des `setclock`-Skripts

Das Skript **setclock** liest die Zeit aus der Hardware-Uhr des Computers (auch bekannt als BIOS- oder CMOS-Uhr) und konvertiert sie mit Hilfe von `/etc/localtime` (falls die Hardware Uhr auf GMT gestellt ist) in lokale Zeit. Die Datei `/etc/localtime` enthält die Information, in welcher Zeitzone sich der Anwender befindet. Wenn die Hardware-Uhr auf lokale Zeit eingestellt ist, wird die Zeit nicht konvertiert. Es gibt leider keinen Weg, um automatisch herauszufinden, ob die Hardware-Uhr auf GMT gestellt ist oder nicht, deshalb müssen Sie diese Einstellung selber vornehmen.

Falls Sie sich nicht erinnern können, ob die Hardware-Uhr auf GMT eingestellt ist, rufen Sie **hwclock --localtime --show** auf. Dieses Kommando zeigt die Zeit der Hardware-Uhr an. Wenn sie mit der Zeit auf Ihrer Armbanduhr übereinstimmt, dann ist die Hardware-Uhr auf lokale Zeit eingestellt. Wenn die Zeit der Hardware-Uhr abweicht, ist sie wahrscheinlich auf GMT eingestellt. Sie können das überprüfen, indem Sie die entsprechende anzahl Stunden von der Ausgabe von **hwclock** abziehen bzw. addieren. Wenn Sie zum Beispiel in der Zeitzone MST leben, auch bekannt als GMT-0700, dann addieren Sie sieben Stunden zu der Uhrzeit auf Ihrer Armbanduhr hinzu. Falls es bei Ihnen Sommerzeit gibt, ziehen Sie in den Sommermonaten wieder eine Stunde ab.

Ändern Sie den Wert von UTC zu 0 (Null), wenn Ihre Hardware-Uhr auf lokale Zeit eingestellt ist.

Legen Sie die neue Datei `/etc/sysconfig/clock` mit dem folgenden Kommando an:

```
cat > /etc/sysconfig/clock << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/clock

UTC=1

# End /etc/sysconfig/clock
EOF
```

Vielleicht möchten Sie sich nun die sehr gute Anleitung unter <http://www.linuxfromscratch.org/hints/downloads/files/time.txt> ansehen.

Hier wird erklärt, wie man unter LFS mit der Systemzeit, Zeitzonen, UTC und der Variable TZ umgeht.

## 7.6. Einrichten der Linux Konsole

Dieser Abschnitt behandelt die Bootskripts **console** und **consolelog**, mit denen die Tastaturbelegung, die Konsoleschriftart und die Kernel-Protokollstufe für die Konsole eingerichtet werden. Falls Sie nur ASCII-Zeichen verwenden (das Copyright-Symbol, Britische Pfund oder das Euro-Zeichen sind Beispiele für *nicht*-ASCII-Zeichen) und Ihre Tastatur eine US-Amerikanische ist, dann können Sie große Teile in diesem Abschnitt überspringen. Wenn diese Konfigurationsdateien nicht erstellt werden, unternehmen diese Bootskripte einfach nichts.

Die Skripte **console** und **consolelog** lesen `/etc/sysconfig/console` als Konfigurationsdatei ein. Entscheiden Sie, welche Tastaturbelegung und Bildschirmschriftarten Sie benutzen möchten. Die verschiedenen sprachbezogenen Hilfsdokumente unter <http://www.tldp.org/HOWTO/HOWTO-INDEX/other-lang.html> können Sie bei der Entscheidung unterstützen. Wenn Sie unsicher sind, schauen Sie in `/lib/kbd` nach gültigen Tastaturbelegungen und Bildschirmschriften. Lesen Sie die Hilfeseiten `loadkeys(1)` und `setfont(8)` und bestimmen Sie die korrekten Parameter zu diesen Programmen.

Die Datei `/etc/sysconfig/console` sollte Zeilen in der Form: `VARIABLE="Wert"` enthalten. Die folgenden Variablen sind möglich:

### LOGLEVEL

Dieses Variable legt die Protokollierstufe für Kernelnachrichten fest, die mittels **dmesg** an die Konsole übergeben werden. Gültig sind Angaben zwischen "1" (keine Nachrichten) und "8". Die Standard-Stufe ist "7".

### KEYMAP

2

### KEYMAP\_CORRECTIONS

Diese (wenig eingesetzte) Variable gibt die Argumente für den zweiten Aufruf von **loadkeys** an. Sie ist nützlich, wenn die ausgelieferte Tastaturlayouttabelle nicht zufriedenstellend ist und kleinere Änderungen daran vorgenommen werden sollen. Um z. B. das Euro-Zeichen zu unterstützen, obwohl es normalerweise im Tastaturlayout nicht vorgesehen ist, benutzen Sie den Wert „euro2“.

### FONT

Diese Variable übernimmt die Argumente für das Programm **setfont**. Dies sind üblicherweise der Name der Schrift, „-m“ und der Name der zu ladenden Kodierung. Um beispielsweise die Schrift „lat1-16“ zusammen mit der Kodierung „8859-1“ zu laden (so ist es in den USA üblich), setzen Sie diese Variable auf „lat1-16 -m 8859-1“. Im UTF-8-Modus verwendet der Kernel den Anwendungs-Zeichensatz zur Umwandlung von zusammengesetzten 8-Bit-Tastencodes in der Zeichentabelle zu UTF-8. Daher sollte das Argument zum Parameter „-m“ auf die Kodierung des zusammengesetzten Zeichenkodes in der Zeichentabelle eingestellt werden.

### UNICODE

Setzen Sie diese Variable auf „1“, „yes“ oder „true“, um für die Konsole den UTF-8-Modus zu aktivieren. Dies ist nur für auf UTF-8 basierende Locales sinnvoll und in allen anderen Locales schädlich!

### LEGACY\_CHARSET

Für viele Tastaturlayouts gibt es im `kbd`-Paket keine Tastaturlayouttabelle im Unicode-Format. Das **console**-Bootskript wird eine verfügbare Layouttabelle zur Laufzeit nach UTF-8 umwandeln, wenn diese Variable auf eine nicht-UTF-8 Layouttabelle eingestellt ist.

Einige Beispiele:

- Für eine Nicht-Unicode-Umgebung werden üblicherweise nur die Variablen `KEYMAP` und `FONT` benötigt. In Polen würde man dies verwenden:

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/console

KEYMAP="pl2"
FONT="lat2a-16 -m 8859-2"

# End /etc/sysconfig/console
EOF
```

- Wie bereits erwähnt, muss das vorbereitete Tastaturlayout manchmal ein wenig angepasst werden. Im folgenden Beispiel wird das Euro-Zeichen zum deutschen Tastaturlayout hinzugefügt:

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/console

KEYMAP="de-latin1"
```

```
KEYMAP_CORRECTIONS="euro2"
FONT="lat0-16 -m 8859-15"

# End /etc/sysconfig/console
EOF
```

- Und nun folgt ein Beispiel für eine Unicode-Umgebung in Bulgarien, wofür es ein vorbereitetes UTF-8-Tastaturlayout gibt:

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/console

UNICODE="1"
KEYMAP="bg_bds-utf8"
FONT="LatArCyrHeb-16"

# End /etc/sysconfig/console
EOF
```

- Im vorherigen Beispiel wird die Schrift LatArCyrHeb-16 mit 512 Symbolen eingesetzt. Dies hat zur Folge, dass in der Linux-Konsole keine hellen Farben mehr angezeigt werden können, es sei denn man verwendet einen Framebuffer. Falls Sie helle Farben ohne Framebuffer benötigen sollten und dafür mit einigen fehlenden Zeichen leben können (die nicht zur eigenen Sprache gehören), dann können Sie wie folgt auf eine Schrift mit 256 Zeichen zurückgreifen:

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/console

UNICODE="1"
KEYMAP="bg_bds-utf8"
FONT="cyr-sun16"

# End /etc/sysconfig/console
EOF
```

- Das folgende Beispiel stellt die automatische Umwandlung von ISO-8859-15 nach UTF-8 sowie die Aktivierung „toter“ Tasten im Unicode-Modus dar:

```
cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/console

UNICODE="1"
KEYMAP="de-latin1"
KEYMAP_CORRECTIONS="euro2"
LEGACY_CHARSET="iso-8859-15"
FONT="LatArCyrHeb-16 -m 8859-15"

# End /etc/sysconfig/console
EOF
```

- Einige Tastaturlayouttabellen enthalten sog. tote Tasten (Tasten, die kein eigenständiges Zeichen erzeugen, sondern z. B. das nachfolgende Zeichen mit einem Akzent versehen) oder Kompositions-Regeln (wie „Strg+. A E für Æ“ in der Standard-Layouttabelle). Linux-2.6.27.4 interpretiert tote Tasten und Kompositions-Regeln in der Tastaturlayouttabelle nur dann richtig, wenn die einzelnen Zeichen, die zusammengesetzt werden sollen, keine Multibyte-Zeichen sind. Dieser Nachteil betrifft allerdings keine europäischen Tastaturlayouttabellen, weil alle Akzente ausschließlich an nicht-akzentuierte ASCII-Zeichen angefügt, bzw. nur reine ASCII-Zeichen aneinandergesetzt werden. Im UTF-8-Modus ist dies jedoch ein Problem für die griechische Sprache, in der manchmal ein Akzent an das Zeichen „alpha“ angefügt werden muss. Entweder vermeiden Sie den UTF-8-Modus, oder Sie installieren X-Windows, welches diese Einschränkung in der Eingabemethode nicht hat.
- Die nötigen Zeichen für die Sprachen Chinesisch, Japanisch, Koreanisch und ein paar weitere lassen sich in der Linux-Konsole nicht anzeigen. Falls Sie diese benötigen, müssen Sie das X-Window-System, die benötigten Schriften und eine Eingabe-Methode (wie SCIM) installieren.

## Anmerkung

Mit der Datei `/etc/sysconfig/console` können Sie ausschließlich die Lokalisierung für die Linux-Textkonsole einrichten. Dies hat nichts mit den Einstellungen für das X-Window-System, SSH-Sitzungen oder einer seriellen Konsole

zu tun (wo diese beiden obigen Einschränkungen nicht gelten).

## 7.7. Einrichten des `syslogd`-Skripts

Das `syslogd`-Skript ruft `syslogd` mit dem Parameter `-m 0` auf. Dieser Parameter schaltet die periodische Zeitmarke ab, die sonst von `syslogd` alle 20 Minuten in die Protokolldateien geschrieben wird. Falls Sie diese Zeitmarke wieder einschalten möchten, bearbeiten Sie bitte das Skript `syslogd` und ändern die Option entsprechend. Für weitere Informationen schlagen Sie bitte in `man syslogd` nach.

## 7.8. Erstellen der Datei `/etc/inputrc`

Die Datei `inputrc` kümmert sich um das Tastaturlayout in bestimmten Situationen. Sie ist die Konfigurationsdatei von Readline — der Bibliothek, die Eingabe-Funktionen für Bash und die meisten anderen Shells zur Verfügung stellt.

Normalerweise braucht man keine benutzerspezifischen Tastaturlayouts, daher erzeugt das folgende Kommando nur die globale Konfigurationsdatei `/etc/inputrc`. Sie wird von jedem Benutzer bzw. der Shell bei der Anmeldung eingelesen und verwendet. Falls Sie später doch eine benutzerspezifische Konfiguration benötigen, können Sie einfach eine Datei mit dem Namen `.inputrc` im Persönlichen Ordner des Benutzers erstellen und dort die angepassten Einstellungen eintragen.

Weitere Informationen zum Anpassen von `inputrc` erhalten Sie mit `info bash` im Abschnitt *Readline Init File*. Eine weitere gute Informationsquelle ist `info readline`.

Sie sehen hier eine generische globale Version der Datei `inputrc`. Darin finden Sie auch erklärende Kommentare zu den verschiedenen Optionen. Beachten Sie bitte, dass sich Kommentare nicht in der gleichen Zeile wie Kommandos befinden dürfen. Erstellen Sie die Datei nun mit dem folgenden Befehl:

```
cat > /etc/inputrc << "EOF"
# Begin /etc/inputrc
# Modified by Chris Lynn <roryo@roryo.dynup.net>

# Allow the command prompt to wrap to the next line
set horizontal-scroll-mode Off

# Enable 8bit input
set meta-flag On
set input-meta On

# Turns off 8th bit stripping
set convert-meta Off

# Keep the 8th bit for display
set output-meta On

# none, visible or audible
set bell-style none

# All of the following map the escape sequence of the value
# contained in the 1st argument to the readline specific functions
"\eOd": backward-word
"\eOc": forward-word

# for linux console
"\e[1~": beginning-of-line
"\e[4~": end-of-line
"\e[5~": beginning-of-history
"\e[6~": end-of-history
"\e[3~": delete-char
"\e[2~": quoted-insert

# for xterm
"\eOH": beginning-of-line
"\eOF": end-of-line

# for Konsole
"\e[H": beginning-of-line
"\e[F": end-of-line

# End /etc/inputrc
EOF
```

## 7.9. Die Startdateien von Bash

Das Shell-Programm **/bin/bash** (im weiteren Verlauf nur „shell“ oder „bash“ genannt) benutzt einige Startdateien zum Einrichten der Benutzerumgebung. Jede Datei hat einen bestimmten Zweck und beeinflusst Login- und Interaktiv-Umgebungen unterschiedlich. Die Bash-Dateien in `/etc` enthalten globale Einstellungen. Wenn eine entsprechende Konfigurations-Datei auch im persönlichen Ordner des Benutzers existiert, überschreibt sie die globalen Einstellungen.

Nach einem erfolgreichen Login wird mit **/bin/login** eine interaktive Login-Shell gestartet. Dazu wird die Datei `/etc/passwd` eingelesen. Eine interaktive nicht-Login-Shell wird von der Kommandozeile aus gestartet (z. B. `[prompt]$/bin/bash`). Eine nicht-interaktive Shell findet man üblicherweise bei laufenden Shell-Skripten. Sie ist nicht interaktiv, weil Sie ein Skript abarbeitet und zwischen den Kommandos nicht auf Eingaben vom Benutzer wartet.

Weitere Informationen finden Sie mit **info bash** im Abschnitt *Bash Startup Files and Interactive Shells*.

Die Dateien `/etc/profile` und `~/.bash_profile` werden gelesen, wenn die Shell als interaktive Login-Shell aufgerufen wurde.

Die untenstehende Basisversion der Datei `/etc/profile` stellt ein paar notwendige Umgebungsvariablen für NLS-Unterstützung ein. Eine korrekte Einstellung dieser Variablen bewirkt:

- Die Ausgaben von Programmen werden in die Sprache des Anwenders übersetzt
- Korrekte Einordnung von Zeichen als Buchstaben, Zahlen und weiterer Klassen. Die **bash** benötigt diese Einstellungen, um Sonderzeichen in Befehlszeilen in nicht-englischen Locales verarbeiten zu können.
- Korrekte landesspezifische alphabetische Sortierung
- Passende Papiergröße
- Korrekte Formatierung von Währungs-, Zeit- und Datumswerten

Ersetzen Sie `<ll>` mit dem zweistelligen Ländercode für die gewünschte Sprache (z. B. „de“) und `<CC>` mit dem zweistelligen Code für das gewünschte Land (z. B. „DE“ oder „AT“). `<charmap>` sollte durch den korrekten Zeichensatz ersetzt werden, z. B. „iso8859-15“. Auch (optionale) Parameter wie „@euro“ können angehängt werden.

Mit dem folgenden Kommando erhalten Sie eine Liste aller von Glibc unterstützten Locales:

```
locale -a
```

Locales haben häufig mehrere Synonyme. Beispielsweise wird „ISO-8859-1“ häufig auch als „iso8859-1“ und „iso88591“ geschrieben. Einige Programme können nicht mit den verschiedenen Synonymen umgehen, daher ist es das sicherste, den korrekten Namen für ein Locale anzugeben. Um den kanonischen Namen für ein Locale herauszufinden, führen Sie das folgende Programm aus, wobei `<locale name>` die Ausgabe von **locale -a** für Ihr bevorzugtes Locale ist (in diesem Beispiel „de\_DE.iso88591“).

```
LC_ALL=<locale-Name> locale charmap
```

Für das Locale „de\_DE.iso88591“ ergibt das obige Kommando:

```
ISO-8859-1
```

Das endgültige Ergebnis lautet also „de\_DE.ISO-8859-1“. Bevor Sie diese Locale-Einstellung allerdings in eine der Startdateien der Bash eintragen, sollten Sie sie testen:

```
LC_ALL=<locale name> locale language
LC_ALL=<locale name> locale charmap
LC_ALL=<locale name> locale int_curr_symbol
LC_ALL=<locale name> locale int_prefix
```

Das obige Kommando sollte Ihnen folgende Daten ausgeben: Land und Sprache, den vom Locale benutzten Zeichensatz, die Währung und den internationalen Telefonnummern-Prefix. Falls eines der Kommandos eine Fehlermeldung wie die folgende ausgibt, dann wurde entweder die Locale in Kapitel 6 nicht installiert, oder wird von der Standardinstallation von Glibc nicht unterstützt.

```
locale: Cannot set LC_* to default locale: No such file or directory
```

Falls Sie diese oder eine ähnliche Fehlermeldung erhalten, sollten Sie die gewünschte Locale installieren oder eine andere Locale verwenden. Zur Installation der fehlenden Locale benutzen Sie das Programm **localedef**. Alle weiteren Schritte im Buch gehen davon aus, dass Sie keine solche Fehlermeldung wie oben erhalten haben, bzw. dass der Fehler beseitigt wurde.

Es gibt einige Pakete außerhalb von LFS, die Ihre Locale möglicherweise nicht richtig unterstützen. Ein Beispiel dafür ist die X-Bibliothek (Teil des X-Window-System), die die folgende Meldung ausgibt, wenn der Name für das Locale nicht exakt auf eine der internen Zeichensatztabellen passt:

```
Warning: locale not supported by Xlib, locale set to C
```

In vielen Fällen erwartet Xlib, dass der Name für den Zeichensatz in Großbuchstaben und mit Bindestrichen geschrieben wird. Also "ISO-8859-1" statt "iso88591". Manchmal hilft es auch, den Zeichensatz aus dem Namen der Locale wegzulassen. Dies können Sie mit dem Kommando **locale charmap** in beiden Locales prüfen. Sie würden also "de\_DE.ISO-8859-15@euro" durch "de\_DE@euro" ersetzen, damit Xlib Ihre Locale versteht.

Möglicherweise haben noch weitere Programme Schwierigkeiten mit Ihrer Locale (und geben vielleicht noch nicht einmal eine Fehlermeldung aus), falls der Name der Locale nicht den Annahmen des Programmierers entspricht. In solchen Fällen kann man versuchen herauszufinden, wie andere Linux-Distributionen mit dem Problem umgehen.

Wenn Sie die korrekten Locale-Einstellungen herausgefunden haben, erstellen Sie die Datei `/etc/profile`:

```
cat > /etc/profile << "EOF"
# Begin /etc/profile

export LANG=<ll>_<CC>.<charmap><@modifiers>

# End /etc/profile
EOF
```

Die Locale „C“ (Standard) und „en\_US“ (empfohlene Locale für englische Benutzer in den USA) unterscheiden sich. „C“ verwendet den Zeichensatz US-ASCII mit 7 Bit und behandelt Zeichen mit gesetztem hohem Bit als ungültig. Das ist auch der Grund dafür, dass z. B. **Is** diese Zeichen mit einem Fragezeichen darstellt. Auch der Versuch, eine E-Mail mit solchen Zeichen mit Mutt oder Pine zu versenden ergibt eine nicht RFC-konforme Mail (der Zeichensatz in einer solchen Mail ist dann „unknown 8-bit“). Sie können die Locale „C“ also nur einsetzen, wenn Sie sicher sind, dass Sie niemals 8-Bit-Zeichen benötigen.

UTF-8-basierte Locales werden leider von vielen Programmen nicht richtig unterstützt. Das Programm **watch** zeigt in UTF-8-Locales nur ASCII-Zeichen an; diese Beschränkung besteht nicht in normalen 8-Bit-Locales wie en\_US. Es wird allerdings daran gearbeitet, solche Probleme zu dokumentieren und zu beheben. Siehe auch: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/svn/introduction/locale-issues.html>.

## 7.10. Einrichten des localnet-Skripts

Eine Teilaufgabe des **localnet**-Skripts ist das Einstellen des Hostnamens. Dieser muss in der Datei `/etc/sysconfig/network` festgelegt werden.

Erstellen Sie die Datei `/etc/sysconfig/network` und geben Sie den Hostnamen ein:

```
echo "HOSTNAME=<lfs>" > /etc/sysconfig/network
```

`<lfs>` muss hier durch den Namen für Ihren Computer ersetzt werden. Geben Sie hier nicht den FQDN (Fully Qualified Domain Name -> Vollständigen Domänennamen) ein. Diesen werden Sie erst später in der Datei `/etc/hosts` eintragen. An dieser Stelle wird nur ein einfacher Rechnername benötigt.

## 7.11. Anpassen der Datei /etc/hosts

Wenn Sie eine Netzwerkkarte einrichten möchten, müssen Sie eine IP-Adresse, den voll qualifizierten Domänennamen und mögliche Aliasnamen in `/etc/hosts` eintragen. Die Syntax lautet:

```
IP-Adresse meinhost.meinedomain.org aliasname
```

Solange Ihr Computer nicht offiziell im Internet bekannt ist (d. h. Sie haben eine registrierte Domain und einen gültigen zugewiesenen IP-Block, die meisten haben dies nicht), sollten Sie sicherstellen, dass die IP-Adresse im privaten Adressraum liegt. Gültige Adressräume dafür sind:

Privater Adressbereich	Normaler Prefix
10.0.0.1 - 10.255.255.254	8
172.x.0.1 - 172.x.255.254	16
192.168.y.1 - 192.168.y.254	24

x kann eine Zahl zwischen 16-31 sein. y kann zwischen 0-255 liegen.

Eine gültige private IP-Adresse wäre 192.168.1.1. Ein vollqualifizierter Domänenname wäre beispielsweise `lfs.beispiel.de`

Selbst wenn Sie keine Netzwerkkarte einrichten müssen Sie einen voll qualifizierten Domännennamen eintragen. Er wird zur korrekten Funktion vieler Programme benötigt.

Erzeugen Sie `/etc/hosts` mit dem folgenden Kommando:

```
cat > /etc/hosts << "EOF"
# Begin /etc/hosts (network card version)

127.0.0.1 localhost
<192.168.1.1> <HOSTNAME.beispiel.de> [alias1] [alias2 ...]

# End /etc/hosts (network card version)
EOF
```

Natürlich müssen Sie `<192.168.1.1>` und `<HOSTNAME.beispiel.de>` nach Ihrem Belieben ändern (bzw. die IP-Adresse und Hostnamen eintragen, die Sie von Ihrem Netzwerkadministrator bekommen haben, falls Ihr Rechner an ein bestehendes Netzwerk angeschlossen wird). Die optionalen Aliasnamen können weggelassen werden.

Wenn Sie keine Netzwerkkarte einrichten, erzeugen Sie `/etc/hosts` mit diesem Kommando:

```
cat > /etc/hosts << "EOF"
# Begin /etc/hosts (no network card version)

127.0.0.1 <HOSTNAME.beispiel.de> <HOSTNAME> localhost

# End /etc/hosts (no network card version)
EOF
```

## 7.12. Erzeugen von benutzerdefinierten symbolischen Links zu Geräten

### 7.12.1. Symbolische Links für CD-Roms

Einige von den Programmen, die Sie vielleicht später installieren möchten, erwarten die Existenz der symbolischen Links `/dev/cdrom` und `/dev/dvd` und dass diese auf ein CD-Rom- oder DVD-Laufwerk verweisen (z. B. einige Media-Player). Außerdem könnte es praktisch sein, diese symbolischen Links in `/etc/fstab` einzutragen. Udev enthält ein Skript, welches Regel-Dateien erzeugt, die diese symbolischen Links für Sie anlegen (abhängig von den verfügbaren Funktionen der Geräte). Es gibt zwei Betriebsmodi, in denen die Skripte laufen können. Sie müssen sich entscheiden, welchen der Modi Sie verwenden möchten.

Zum Einen kann das Skript „nach Pfad“ arbeiten (Voreinstellung für USB- und FireWire-Geräte), wobei die erzeugten Regeln abhängig vom physikalischen Pfad zu dem CD- oder DVD-Gerät sind. Außerdem kann das Skript „nach ID“ arbeiten (Voreinstellung für IDE- und SCSI-Geräte), wobei die erzeugten Regeln abhängig sind von Identifikationsmerkmalen, die in den CD-/DVD-Geräten selber gespeichert sind (z. B. Seriennummer). Ein Pfad wird von Udevs Skript `path_id` ermittelt und ein Identifikationsmerkmal wird aus der Gerätehardware mit den Programmen `ata_id` bzw. `scsi_id` ausgelesen, je nach verwendetem Gerät.

Jede Vorgehensweise hat ihre Vorteile; welche Methode Sie am besten verwenden hängt davon ab, welche Geräteänderungen stattfinden können. Fall sich voraussichtlich der physikalische Pfad zu einem Gerät ändern wird (z. B. die Anschlüsse/Steckplätze, an denen es angeschlossen ist), weil Sie ein Gerät an einen anderen IDE-Bus oder USB-Anschluss anschließen möchten, dann sollten Sie die Methode „nach ID“ verwenden. Wenn Sie jedoch damit rechnen müssen, dass sich das Identifikationsmerkmal eines Gerätes ändert und sie es mit einem gleichwertigen Gerät ersetzen möchten, dann sollten Sie die „nach Pfad“-Methode einsetzen.

Wenn beide Arten Geräteänderungen möglich sind, wählen Sie die Methode anhand der wahrscheinlich häufigeren Änderung aus.

## Wichtig

Externe Geräte (z. B. CD-Rom-Laufwerke über USB) sollten nicht mit Regeln „nach Pfad“ angesteuert werden, weil sich der physikalische Geräte-Pfad mit jedem Anschließen ändert. Dieses Problem besteht mit allen extern angeschlossenen Geräten, die mit Udev über den physikalischen Pfad angesteuert werden; es ist nicht nur auf CD- und DVD-Laufwerke beschränkt.

Wenn Sie sehen möchten, welche Werte die Udev-Skripte verwenden, suchen Sie für Ihr CD-Rom-Laufwerk den zugehörigen Ordner in `/sys` (dies könnte z. B. `/sys/block/hdd` sein) und führen Sie dieses Kommando aus:

```
udevadm test /sys/block/hdd
```

Sehen Sie sich die Ausgabe der verschiedenen \*\_id-Programme an. Der Modus „nach ID“ verwendet den Wert ID\_SERIAL, sofern er verfügbar und nicht leer ist. Ansonsten wird eine Kombination aus ID\_MODEL und ID\_REVISION verwendet. Der Modus „nach Pfad“ verwendet den Wert von ID\_PATH.

Wenn der Standard-Modus für Ihre Situation unpassend zu sein scheint, können Sie folgende Änderung an der Datei `/etc/udev/rules.d/75-cd-aliases-generator.rules` vornehmen. Ersetzen Sie `mode` entsprechend durch „by-id“ oder „by-path“:

```
sed -i -e 's/write_cd_rules/& mode/' \
/etc/udev/rules.d/75-cd-aliases-generator.rules
```

Es ist nicht nötig, die Regel-Dateien oder symbolischen Links jetzt zu erstellen, weil Sie den Ordner `/dev` per `bind` in Ihr LFS-System eingebunden haben und wir davon ausgehen, dass die symbolischen Links auf dem Host-System vorhanden sind. Die Regeln und Links werden automatisch erzeugt, wenn Sie Ihr neues System das erste mal neustarten.

Falls Sie allerdings mehrere CD-Rom-Laufwerke haben, können die dann erzeugten symbolischen Links auf andere Geräte verweisen, als es auf Ihrem Host-System der Fall war, weil die Reihenfolge der Geräteerkennung nicht vorhersehbar ist. Die Zuordnung, wie sie beim ersten Neustart von LFS vorgenommen wird, bleibt jedoch stabil, so dass dies nur ein Problem ist, wenn die symbolischen Links des Host-Systems mit denen in Ihrem LFS übereinstimmen sollen (auf die gleichen Geräte zeigen sollen). Falls die Links auf beiden Systemen auf die gleichen Geräte zeigen müssen, untersuchen (und bearbeiten) Sie die Datei `/etc/udev/rules.d/70-persistent-cd.rules` nach dem Neustart und stellen Sie sicher, dass die symbolischen Links Ihren Vorstellungen entsprechen.

## 7.12.2. Der Umgang mit doppelten Geräten

In Abschnitt 7.4, „Umgang mit Geräten und Modulen an einem LFS-System“ wurde ja bereits erwähnt, dass die Reihenfolge, in der Geräte in `/dev` angelegt werden, vollkommen zufällig sein kann. Nehmen wir an Sie haben eine USB-Webcam und eine USB-TV-Tuner, so zeigt `/dev/video0` auf die Kamera und `/dev/video1` auf den Tuner. Manchmal kann sich die Reihenfolge bei einem Neustart aber auch einfach umkehren. Dieses Phänomen kann man für alle Geräte außer Sound- und Netzwerkkarten mittels Udev-Regeln und symbolischen Links lösen. Wie man dies mit Netzwerkkarten löst, steht in Abschnitt 7.13, „Einrichten des network-Skripts“ beschrieben, und die Anleitung für Soundkarten finden Sie in *BLFS*.

Sie sollten für jedes der möglicherweise problematischen Geräte (selbst, wenn das Problem mit Ihrer bisherigen Linux-Distribution nicht auftritt) den passenden Ordner unter `/sys/class` oder `/sys/block` suchen. Videogeräte finden Sie unter `/sys/class/video4linux/videoX`. Finden Sie die Attribute, die das Gerät unverwechselbar erkennbar machen (üblicherweise Hersteller- und Produkt-IDs und/oder Seriennummern):

```
udevadm info -a -p /sys/class/video4linux/video0
```

Schreiben Sie nun die passenden Regel zum Erzeugen der symbolischen Links:

```
cat > /etc/udev/rules.d/83-duplicate_devs.rules << "EOF"

# Persistent symlinks for webcam and tuner
KERNEL=="video*", ATTRS{idProduct}=="1910", ATTRS{idVendor}=="0d81", \
    SYMLINK+="webcam"
KERNEL=="video*", ATTRS{device}=="0x036f", ATTRS{vendor}=="0x109e", \
    SYMLINK+="tvtuner"

EOF
```

Als Ergebnis erhalten Sie immer noch die Gerätedateien `/dev/video0` und `/dev/video1`, die jeweils unterschiedliche Geräte meinen können (und deshalb nicht direkt angesprochen werden sollten). Zusätzlich erhalten Sie aber auch die symbolischen Links `/dev/tvtuner` und `/dev/webcam`, und diese zeigen immer auf das richtige Gerät.

Weitere Informationen zum Schreiben von Udev-Regeln finden Sie in `/usr/share/doc/udev-130/index.html`.

## 7.13. Einrichten des network-Skripts

Diesen Abschnitt müssen Sie nur lesen, wenn Sie eine Netzwerkkarte einrichten möchten.

Wenn Sie keine Netzwerkkarte haben, brauchen Sie höchstwahrscheinlich keine Konfigurationsdateien bezüglich Netzwerkkarten einrichten. In diesem Fall sollten Sie alle symbolischen Links mit Namen `network` aus den Runlevel-Ordern entfernen (`/etc/rc.d/rc*.d`).

### 7.13.1. Einrichten von stabilen Namen für Netzwerkkarten

Mit Udev und modularen Netzwerktreibern ist keine stabile Durchnummerierung von Netzwerkkarten über Rechner-Neustarts hinweg gewährleistet. Dies liegt daran, dass die Treiber parallel geladen werden und die Reihenfolge daher unvorhersagbar ist. Wenn ein Rechner z. B. eine Netzwerkkarte von Intel und eine von Realtek eingebaut hat, so könnte die Intel-Karte `eth0` und die Realtek-Karte



eth1 heißen. In manchen Fällen könnten die Karten nach einem Neustart aber genau umgekehrt zugewiesen worden sein. Um diesem Problem zu begegnen, enthält das Udev-Paket ein Skript und einige Regeln, die eine stabile Namensvergabe für Netzwerkkarten basierend auf deren MAC-Adresse sicherstellen sollen.

Erzeugen Sie die Regeln vorab und stellen Sie so sicher, dass schon ab dem ersten Neustart immer die gleichen Namen zugewiesen werden:

```
for NIC in /sys/class/net/* ; do
    INTERFACE=${NIC##*/} udevadm test --action=add --subsystem=net $NIC
done
```

Sehen Sie nun die Datei `/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules` durch und finden Sie heraus, welcher Name für welche Netzwerkkarte zugewiesen wurde:

```
cat /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules
```

Am Anfang der Datei findet sich ein Kommentarblock, gefolgt von zwei Zeilen je Netzwerkgerät. Die jeweils erste Zeile ist eine kommentierte Beschreibung, aus der Sie die Hardware-ID entnehmen können (z. B. PCI-Hersteller und Geräte-ID, falls es sich um eine PCI-Karte handelt) und in Klammern den Treiber, sofern er gefunden wird. Aber weder die Geräte-ID noch der Treiber entscheiden über die Namensvergabe der Netzwerkschnittstellen, diese Informationen werden nur zu Referenzzwecken verwendet. Die zweite Zeile ist die Udev-Regel, die auf diese Netzwerkkarte passt und den Namen dafür zuweist.

Alle Udev-Regeln bestehen aus mehreren Schlüsseln, die durch Komma und optionale Leerzeichen getrennt sind. Es folgen die verwendeten Schlüssel und jeweiligen Erklärungen:

- `SUBSYSTEM=="net"` - Dadurch werden alle Geräte ignoriert, bei denen es sich nicht um Netzwerkkarten handelt.
- `ACTION=="add"` - Udev wird diese Regel nur ausführen, wenn der uevent-Typ „add“ ist. Uevents des Typs „remove“ oder „change“ können auch auftreten, aber müssen keine Netzwerkgeräte umbenennen.
- `DRIVERS=="?*"` - Durch diesen Parameter ignoriert Udev alle VLAN- oder Bridge-Untergeräte (weil diese Untergeräte keine eigenen Treiber haben). Untergeräte müssen übersprungen werden, weil der zugewiesene Name mit dem jeweiligen Hauptgerät in Konflikt stände.
- `ATTR{address}` - Der Wert dieses Schlüssels ist die MAC-Adresse der Netzwerkkarte.
- `ATTR{type}=="1"` - Optional. Dieser Schlüssel bewirkt, dass die Regel nur auf das Hauptgerät passt (wie z. B. bei einigen Drahtlos-Treibern, die mehrere virtuelle Netzwerkgeräte erzeugen). Die virtuellen Geräte müssen übersprungen werden, weil dies wie bei Untergeräten Namenskonflikte bewirken würde.
- `KERNEL=="eth*"` - Dieser Schlüssel wurde zu Udev hinzugefügt, um mit Rechnern umgehen zu können, die mehrere Netzwerkkarten mit der gleichen MAC-Adresse haben. Dies ist z. B. bei der PS3 der Fall. Sofern die unabhängigen Netzwerkkarten eine unterschiedliche Namensbasis haben, kann Udev sie auf diese Weise voneinander unterscheiden. Die meisten Anwender von Linux From Scratch werden hieraus keinen Vorteil haben, aber es schadet auch nicht.
- `NAME` - Dieser Wert bestimmt den Namen, der der Netzwerkkarte zugewiesen wird.

Der Wert von `NAME` ist der wichtige Teil. Sie sollten wissen, welchen Namen Sie welcher Netzwerkkarte zugewiesen haben, bevor Sie fortfahren. Verwenden Sie diesen Wert von `NAME`, wenn Sie später die Konfigurationsdateien weiter unten einrichten.

## 7.13.2. Erstellen der Konfigurationsdateien für Netzwerkgeräte

Welche Netzwerkgeräte von den Skripten gestartet und gestoppt werden, hängt von den Dateien und Ordnern in `/etc/sysconfig/network-devices` ab. Dieser Ordner sollte pro Netzwerkgerät einen Unterordner in der Form `ifconfig.xyz` enthalten, wobei „xyz“ der Name des Netzwerkgerätes ist (zum Beispiel `eth0` oder `eth0:1`).

Das folgende Kommando erzeugt die Beispieldatei `ipv4` für `eth0`:

```
cd /etc/sysconfig/network-devices
mkdir -v ifconfig.eth0
cat > ifconfig.eth0/ipv4 << "EOF"
ONBOOT=yes
SERVICE=ipv4-static
IP=192.168.1.1
GATEWAY=192.168.1.2
PREFIX=24
BROADCAST=192.168.1.255
EOF
```

Natürlich müssen die Werte der Variablen in jeder Datei angepasst werden, um mit Ihrer tatsächlichen Systemkonfiguration übereinzustimmen. Wenn die `ONBOOT`-Variable auf „yes“ gesetzt ist, wird das `network`-Skript die Netzwerkkarte beim booten starten. Wenn sie auf irgendeinen anderen Wert gesetzt wird, ignoriert das Skript dieses Gerät und startet es dementsprechend auch nicht.

Der Eintrag `SERVICE` legt fest, wie die IP-Adresse vergeben wird. Die LFS-Bootskripte sind in Bezug auf IP-Adressen-Zuordnung modular aufgebaut. Durch das Erstellen weiterer Dateien in `/etc/sysconfig/network-devices/services` können Sie weitere Zuweisungsmethoden definieren. Das könnten Sie z. B. tun, um eine IP-Adresse über DHCP zu beziehen (dies wird im BLFS-Buch beschrieben).

Die Variable `GATEWAY` sollte die IP-Adresse Ihres Standard-Gateways enthalten. Wenn Sie kein Standard-Gateway haben, setzen Sie ein Kommentarzeichen vor die Zeile (`#`).

`PREFIX` muss die Anzahl der verwendeten Bits in der Netzwerkmaske enthalten. Jedes Oktett hat acht Bit. Wenn die Netzwerkmaske `255.255.255.0` lautet, dann werden die ersten drei Oktette benutzt ( $3 \times 8 = 24$  Bit), um das Netzwerk zu bezeichnen. `255.255.255.240` benutzt die ersten 28 Bit. Prefixe mit mehr als 24 Bit werden häufig von DSL- und Kabelbasierten Internet-Dienstleistern (ISP) verwendet. In diesem Beispiel (`PREFIX=24`) ist die Netzwerkmaske `255.255.255.0`. Passen Sie sie Ihrem Subnetz entsprechend an.

### 7.13.3. Erstellen der Datei `/etc/resolv.conf`

Wenn Sie mit dem Internet verbunden sind, brauchen Sie höchstwahrscheinlich DNS-Namensauflösung, um Internet-Domännennamen zu IP-Adressen aufzulösen. Dies erreichen Sie am einfachsten, indem Sie die IP-Adresse des DNS-Servers (stellt Ihr Internet-Anbieter oder Netzwerkadministrator bereit) in `/etc/resolv.conf` eintragen. Erzeugen Sie die Datei mit diesem Kommando:

```
cat > /etc/resolv.conf << "EOF"
# Begin /etc/resolv.conf

domain <Ihr Domänenname>
nameserver <IP-Adresse des primären Nameservers>
nameserver <IP-Adresse des sekundären Nameservers>

# End /etc/resolv.conf
EOF
```

Natürlich müssen Sie `<IP-Adresse des primären Nameservers>` durch die echte IP-Adresse Ihres primären DNS-Servers ersetzen. Oftmals gibt es mehr als einen Eintrag (offizielle Nameserver müssen aus Fallback-Gründen immer auch einen sekundären DNS-Server haben). Die IP-Adresse könnte auch die eines Routers in Ihrem lokalen Netzwerk sein. Wenn Sie keinen zweiten Nameserver haben oder möchten, entfernen Sie den zweiten `nameserver`-Eintrag.

# Kapitel 8. Das LFS-System bootfähig machen

## 8.1. Einführung

Nun ist es an der Zeit Ihr LFS bootfähig zu machen. In diesem Kapitel erstellen Sie die Datei `fstab`, einen neuen Kernel für Ihr LFS-System und Sie installieren den Bootloader GRUB, damit Sie Ihr LFS-System zum booten auswählen können.

## 8.2. Erstellen der Datei `/etc/fstab`

Die Datei `/etc/fstab` wird von einigen Programm benutzt, um festzustellen, wo und in welcher Reihenfolge Partitionen eingehängt werden sollen und welche Dateisysteme geprüft werden müssen. Erstellen Sie nun eine neue Tabelle der Dateisysteme:

```
cat > /etc/fstab << "EOF"
# Begin /etc/fstab

# file system  mount-point  type  options  dump  fsck
#              order

/dev/<xxx>      /              <fff>  defaults  1      1
/dev/<yyy>      swap          pri=1
proc          /proc         proc   defaults  0      0
sysfs         /sys          sysfs  defaults  0      0
devpts        /dev/pts      devpts gid=4,mode=620 0      0
tmpfs         /dev/shm      tmpfs  defaults  0      0
# End /etc/fstab
EOF
```

Natürlich müssen Sie `<xxx>`, `<yyy>` und `<fff>` mit den korrekten Werten für Ihr System ersetzen — zum Beispiel `hda2`, `hda5` und `ext3`. Die Details zu den sechs Feldern in dieser Tabelle finden Sie mittels **man 5 fstab**.

Der Mountpunkt `/dev/shm` für das `tmpfs`-Dateisystem wird hier eingefügt, um POSIX-konformes shared memory zu gewährleisten. Ihr Kernel muss Unterstützung dafür haben damit das funktioniert — mehr darüber finden Sie im nächsten Abschnitt. Beachten Sie bitte, dass zur Zeit nur wenige Programme POSIX shared memory verwenden. Daher können Sie den Mountpunkt `/dev/shm` als optional betrachten. Mehr Informationen dazu finden Sie in `Documentation/filesystems/tmpfs.txt` im Quellordner Ihrer Kernel-Quellen.

Dateisysteme, die ursprünglich aus MS-DOS oder Windows stammen (das sind: `vfat`, `ntfs`, `smbfs`, `cifs`, `iso9660`, `udf`) müssen mit dem `mount`-Parameter „`iocharset`“ eingebunden werden, damit Nicht-Ascii-Zeichen in Dateinamen korrekt behandelt werden können. Der Wert des Parameters sollte Ihrer Locale-Einstellung entsprechen, so angepasst, dass der Kernel ihn verstehen kann. Dies funktioniert nur, wenn der nötige Zeichensatz (zu finden unter `File systems -> Native Language Support`) in den Kernel eingebaut oder als Modul kompiliert ist. Der Parameter „`codepage`“ ist des Weiteren für `vfat`- und `smbfs`-Dateisysteme erforderlich. Der Wert sollte der in Ihrem Land unter MS-DOS verwendeten Codepage entsprechen. Um beispielsweise einen USB-Stick in `ru_RU.KOI8-R` einzubinden, muss der Benutzer diese Zeile in `/etc/fstab` eintragen:

```
noauto,user,quiet,showexec,iocharset=koi8r,codepage=866
```

Die entsprechenden Optionen für `ru_RU.UTF-8` lauten:

```
noauto,user,quiet,showexec,iocharset=utf8,codepage=866
```

## Anmerkung

Im letzteren Fall wird der Kernel die folgende Meldung ausgeben:

```
FAT: utf8 is not a recommended IO charset for FAT filesystems,
      filesystem will be case sensitive!
```

Diese Meldung sollte einfach ignoriert werden, da alle anderen Werte für „`iocharset`“ zu einer fehlerhaften Darstellung der Dateinamen in UTF-8 führen würden.

Es ist ebenso möglich, die Werte für `codepage` und `iocharset` für bestimmte Dateisysteme bereits bei der Kernelkonfiguration festzulegen. Die nötigen Parameter finden Sie unter „Default NLS Option“ (`CONFIG_NLS_DEFAULT`), „Default Remote NLS Option“ (`CONFIG_SMB_NLS_DEFAULT`), „Default codepage for FAT“ (`CONFIG_FAT_DEFAULT_CODEPAGE`) und „Default iocharset for FAT“ (`CONFIG_FAT_DEFAULT_IOCHARSET`). Für das NTFS-Dateisystem gibt es derzeit keine Möglichkeit, die

Werte in der Kernelkonfiguration vorzugeben.

## 8.3. Linux-2.6.27.4

Das Paket Linux enthält den Linux-Kernel.

**Geschätzte Kompilierzeit:** 1.5 - 5.0 SBU  
**Ungefähr benötigter Speicherplatz:** 350 - 500 MB

### 8.3.1. Installation des Kernels

Kompilieren und Installieren des Kernels sind im Grunde nur ein paar Schritte — Konfigurieren, Kompilieren und Installieren. Falls Sie die hier benutzte Methode nicht mögen, schauen Sie in der Datei README im Kernel-Quellordner nach Alternativen.

Bereiten Sie den Kompilierungsvorgang mit dem folgenden Kommando vor:

```
make mrproper
```

Hierdurch wird sichergestellt, dass der Kernel-Baum absolut sauber ist. Das Kernel-Team empfiehlt, dieses Kommando vor *jedem* Kompilieren des Kernels auszuführen. Sie sollten sich nicht darauf verlassen, dass die Quellen nach dem Entpacken sauber sind.

Richten Sie den Kernel nun mit der menügeführten Oberfläche ein. In BLFS finden Sie unter <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/svn/longindex.html#kernel-config-index> einige Informationen zu bestimmten Kernel-Voraussetzungen von Software außerhalb von LFS:

```
make LANG=<host_LANG_Wert> LC_ALL= menuconfig
```

#### Die Bedeutung der make-Parameter:

```
LANG=<host_LANG_Wert> LC_ALL=
```

Dies stellt die Locale-Einstellung auf die vom Host verwendete ein. Benötigt wird dies zur korrekten Darstellung der Ncurses-Fensterrahmen von menuconfig in der UTF-8-basierten Textkonsole.

Ersetzen Sie `<host_LANG_Wert>` durch den Wert von `$LANG` ihres Host-Rechners. Wenn diese Variable nicht gesetzt ist, können Sie anstelle dessen den Wert aus `$LC_ALL` oder `$LC_CTYPE` übernehmen.

`make oldconfig` könnte in einigen Fällen besser geeignet sein. Schauen Sie in die Datei README, um mehr Informationen zu erhalten.

Wenn Sie möchten, können Sie die Kernelkonfiguration überspringen und einfach die Kernel-Konfigurationsdatei `.config` von Ihrem Host-System nach `linux-2.6.27.4` kopieren (falls sie verfügbar ist). Das wird allerdings nicht empfohlen, Sie sind besser dran, wenn Sie alle Konfigurationsmenüs durchsehen und Ihre eigene Kernelkonfiguration einrichten.

Kompilieren Sie das Kernel-Abbild und die Module:

```
make
```

Wenn Sie Kernel-Module verwenden, brauchen Sie wahrscheinlich die Datei `/etc/modprobe.conf`. Informationen zu Modulen und Kernelkonfiguration im Allgemeinen finden Sie im Abschnitt 7.4, „Umgang mit Geräten und Modulen an einem LFS-System“ und in der Dokumentation zum Kernel `linux-2.6.27.4`. Auch `modprobe.conf(5)` enthält nützliche Informationen.

Installieren Sie die Module, falls Ihre Kernelkonfiguration solche verwendet:

```
make modules_install
```

Das Kompilieren des Kernels ist nun abgeschlossen, aber einige der erzeugten Dateien befinden sich noch im Quellordner. Um die Installation abzuschließen, müssen Sie noch ein paar Dateien in den Ordner `/boot` kopieren.

Der Pfad zur Kerneldatei variiert, abhängig von der benutzten Plattform, auf der Sie arbeiten. Das folgende Kommando geht von einem x86-System aus:

```
cp -v arch/x86/boot/bzImage /boot/lfskernel-2.6.27.4
```

`System.map` ist eine Symboldatei für den Kernel. Sie ordnet Funktions-Einstiegspunkte jeder Funktion in der Kernel-API sowie Adressen der Kernel-Datenstrukturen zu. Geben Sie das folgende Kommando ein, um die Datei zu installieren:

```
cp -v System.map /boot/System.map-2.6.27.4
```

`.config` ist die Kernel-Konfigurationsdatei, die durch das obige Kommando `make menuconfig` erzeugt wurde. Sie enthält alle Konfigurationsoptionen für den soeben kompilierten Kernel. Es ist sinnvoll, diese Datei aufzubewahren:

```
cp -v .config /boot/config-2.6.27.4
```

Installieren Sie die Dokumentation zum Linux-Kernel:

```
install -d /usr/share/doc/linux-2.6.27.4
cp -r Documentation/* /usr/share/doc/linux-2.6.27.4
```

Beachten Sie bitte, dass die Dateien im Kernel-Quellordner nicht `root` gehören. Immer, wenn Sie ein Paket als `root`-Benutzer entpacken (so wie Sie es hier im `chroot` tun), erhalten die entpackten Dateien die Benutzer- und Gruppen ID desjenigen, der das Archiv erstellt hat. Das ist üblicherweise für normale Pakete kein Problem, weil Sie den Quellordner nach der Installation löschen. Aber die Linux-Quellen liegen oft sehr lange auf Ihrem Computer, daher ist die Chance groß, dass ein zukünftiger Benutzer auf Ihrem System die Benutzer-ID erhält, die Ihre Kernel-Quellen derzeit haben, und damit wäre er der Besitzer dieser Dateien und hätte dann auch Schreibrechte darauf.

Wenn Sie die Kernelquellen aufbewahren möchten, sollten Sie `chown -R 0:0` auf den Ordner `linux-2.6.27.4` anwenden. So stellen Sie sicher, dass alle Dateien dem Benutzer `root` gehören.

## Warnung

Einige Kernaldokumentationen empfehlen das Erzeugen eines Links von `/usr/src/linux` auf den Ordner mit den Kernelquellen. Dies bezieht sich aber nur auf Kernel vor der 2.6er-Serie zu und *darf nicht* in einem LFS-System angewendet werden. Es verursacht Probleme beim Kompilieren von Paketen, die Sie vielleicht im Nachhinein noch installieren möchten.

## Warnung

Die Header in dem Systemordner `include` sollten *immer* diejenigen sein, mit denen die Glibc kompiliert wurde (also die bereinigten Linux-Kernel-Header) und dürfen daher bei der Aktualisierung des Kernels *keinesfalls* durch die neuen Kernel-Header ersetzt werden.

## 8.3.2. Inhalt von Linux

**Installierte Dateien:** `config-2.6.27.4`, `lfskernel-2.6.27.4` und `System.map-2.6.27.4`

### Kurze Beschreibungen

<code>config-2.6.27.4</code>	Enthält alle ausgewählten Konfigurationsoptionen für den Kernel.
<code>lfskernel-2.6.27.4</code>	Dies ist der Kernel, der Motor Ihres GNU/Linux-Systems. Nach dem Einschalten Ihres Rechners ist der Kernel der erste Teil des Betriebssystems, der geladen wird. Er erkennt und initialisiert alle Komponenten Ihrer Computer-Hardware und macht diese Komponenten für die Software verfügbar. Er verwandelt eine einzelne CPU in eine Multitasking-Maschine, die unzählige Programme scheinbar zur gleichen Zeit ausführen kann.
<code>System.map-2.6.27.4</code>	Enthält eine Liste von Adressen und Symbolen. Sie ordnet Einstiegspunkte und Adressen aller Funktionen und Datenstrukturen dem entsprechenden Kernel zu.

## 8.4. Das LFS-System bootfähig machen

Ihr frisches LFS-System ist nun beinahe fertig. Sie müssen nun noch sicherstellen, dass es booten kann. Die untenstehende Anleitung gilt nur für Computer mit IA-32-Architektur, dazu gehören alle handelsüblichen PCs. Informationen zum „boot loading“ auf anderen Architekturen finden Sie in den üblichen Dokumentationsquellen zu diesen Architekturen.

Booten kann ein sehr komplexes Thema sein. Hier erstmal ein paar warnende Worte: Sie sollten mit Ihrem jetzigen Bootloader und den Betriebssystemen, die Sie weiter verwenden wollen, vertraut sein. Halten Sie bitte eine „Notfalldiskette“ bereit, damit Sie Ihren Computer starten können, falls Ihr Computer aus irgendwelchen Gründen unbrauchbar wird (weil er zum Beispiel nicht mehr bootet).

Den Grub Bootloader haben Sie bereits installiert. Jetzt müssen ein paar Grub-Dateien an spezielle Orte auf der Festplatte kopiert werden. Bevor Sie das tun, sollten Sie eine Boot-Diskette mit Grub erstellen, nur für den Fall der Fälle. Legen Sie eine leere Diskette ein und führen Sie dieses Kommando aus:

```
dd if=/boot/grub/stage1 of=/dev/fd0 bs=512 count=1
dd if=/boot/grub/stage2 of=/dev/fd0 bs=512 seek=1
```

Entfernen Sie die Diskette und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf. Starten Sie nun die **grub**-Shell:

```
grub
```

Grub verwendet zur Benennung von Festplatten und Partitionen ein eigenes Schema der Form  $(hdm)$ , wobei  $n$  die Nummer der Festplatte, und  $m$  die Nummer der Partition ist. Beide Werte beginnen bei Null. Das bedeutet, dass zum Beispiel die Partition `hda1` für GRUB  $(hd0,0)$  ist, und `hdb2` ist  $(hd1,1)$ . Anders als Linux, betrachtet GRUB CD-Rom-Laufwerke nicht als Festplatte. Wenn Sie also ein CD-Rom-Laufwerk auf `hdb` haben und eine zweite Festplatte auf `hdc`, dann ist die zweite Festplatte immernoch  $(hd1)$ .

Bestimmen Sie mit den obigen Informationen den Namen Ihrer root-Partition. Im folgenden Beispiel wird angenommen, dass Ihre root-Partition `hda4` ist.

Sagen Sie GRUB zuerst, wo die `stage{1,2}`-Dateien zu finden sind — Sie können die Tabulator-Taste verwenden, damit Grub Alternativen anzeigt:

```
root (hd0,3)
```

### Warnung

Das nächste Kommando überschreibt Ihren bisherigen Bootloader. Wenn Sie das nicht wollen, führen Sie das Kommando nicht aus. Zum Beispiel, wenn Sie einen Bootloader von einem Dritthersteller benutzen möchten, um Ihren MBR (Master Boot Record) zu verwalten. In dem Fall würde es Sinn machen, Grub in den „Bootsektor“ Ihrer LFS-Partition zu installieren, das folgende Kommando würde dann lauten: **setup (hd0,3)**.

Weisen Sie GRUB nun an, sich in den MBR von `hda` zu installieren:

```
setup (hd0)
```

Wenn alles in Ordnung ist, wird GRUB nun berichten, dass die nötigen Dateien in `/boot/grub` gefunden wurden. Das ist alles soweit, beenden Sie die **grub**-Shell:

```
quit
```

Nun müssen Sie eine „Menü-Liste“ erstellen. Sie definiert das Bootmenü von Grub:

```
cat > /boot/grub/menu.lst << "EOF"
# Begin /boot/grub/menu.lst

# By default boot the first menu entry.
default 0

# Allow 30 seconds before booting the default.
timeout 30

# Use prettier colors.
color green/black light-green/black

# The first entry is for LFS.
title LFS 6.4
root (hd0,3)
```

```
kernel /boot/lfskernel-2.6.27.4 root=/dev/hda4
EOF
```

Vielleicht möchten Sie einen weiteren Eintrag für Ihr Host-System vornehmen. Dieser könnte z. B. so aussehen:

```
cat >> /boot/grub/menu.lst << "EOF"
title Red Hat
root (hd0,2)
kernel /boot/kernel-2.6.5 root=/dev/hda3
initrd /boot/initrd-2.6.5
EOF
```

Falls Sie Windows dual-booten möchten, könnte der folgende Eintrag hilfreich sein:

```
cat >> /boot/grub/menu.lst << "EOF"
title Windows
rootnoverify (hd0,0)
chainloader +1
EOF
```

Falls Ihnen **info grub** nicht alle benötigten Informationen gibt, finden Sie mehr dazu auf den GRUB-Webseiten unter <http://www.gnu.org/software/grub/>.

FHS setzt voraus, das GRUBs `menu.lst` nach `/etc/grub/menu.lst` verlinkt sein sollte. Um diese Voraussetzung zu erfüllen, führen Sie das folgende Kommando aus:

```
mkdir -v /etc/grub
ln -sv /boot/grub/menu.lst /etc/grub
```



# Kapitel 9. Ende

## 9.1. Ende

Herzlichen Glückwunsch! Sie sind fertig mit der Installation Ihres eigenen LFS-Systems. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem brandneuen selbstgebauten Linux.

Sie sollten nun noch die Datei `/etc/lfs-release` erstellen. Mit ihr ist es für Sie (und für uns, wenn Sie uns bei etwas um Hilfe bitten sollten) einfach, herauszufinden, welche LFS-Version Sie haben. Erstellen Sie die Datei mit diesem Kommando:

```
echo 6.4 > /etc/lfs-release
```

## 9.2. Lassen Sie sich zählen

Sie haben nun das ganze Buch durchgearbeitet. Vielleicht möchten Sie sich jetzt als LFS-Benutzer zählen lassen?! Besuchen Sie <http://www.linuxfromscratch.org/cgi-bin/lfscounter.cgi> und registrieren Sie sich als LFS-Benutzer, indem Sie Ihren Namen und die Versionsnummer Ihres ersten LFS-Systems dort eintragen.

Lassen Sie uns nun Ihr LFS booten ...

## 9.3. Neustarten des Systems

Nachdem nun sämtliche Software installiert ist, wird es Zeit, den Computer neu zu starten. Sie sollten allerdings ein paar Dinge beachten. Das bisher erstellte System ist absolut minimal und hat höchstwahrscheinlich nicht genügend Funktionen, um ernsthaft damit arbeiten zu können. Während Sie weiterhin in der chroot-Umgebung sind, können Sie Pakete aus dem BLFS-Buch installieren. Das versetzt Sie in eine weitaus bessere Lage nach dem Neustart Ihres Systems. Wenn Sie einen textbasierten Webbrowser wie z. B. Lynx installieren, können Sie das BLFS-Buch in einer virtuellen Konsole lesen und in einer anderen Pakete kompilieren. Mit GPM können Sie auch Kopieren und Einfügen zwischen den Konsolen nutzen. Zusätzlich können Sie auch Pakete wie Dhcpcd oder PPP installieren. Dies ist z. B. dann nützlich, wenn Sie keine statische IP-Adresse nutzen können.

Nachdem dies gesagt ist, können Sie nun in Ihr frisch installiertes System booten. Als erstes verlassen Sie die chroot-Umgebung:

```
logout
```

Hängen Sie die virtuellen Dateisysteme aus:

```
umount -v $LFS/dev/pts
umount -v $LFS/dev/shm
umount -v $LFS/dev
umount -v $LFS/proc
umount -v $LFS/sys
```

Und hängen Sie das LFS-Dateisystem aus:

```
umount -v $LFS
```

Falls Sie sich zu Beginn für mehrere Partitionen entschieden haben, müssen Sie die anderen Partitionen aushängen, bevor Sie die Hauptpartition aushängen:

```
umount -v $LFS/usr
umount -v $LFS/home
umount -v $LFS
```

Jetzt können Sie Ihren Computer neu starten:

```
shutdown -r now
```

Unter der Annahme, dass der GRUB-Bootloader wie vorgeschlagen installiert wurde, sollte das Standard-Bootmenü automatisch *LFS 6.4* booten.

Nach dem Neustart ist Ihr LFS-System bereit; Sie können es nun benutzen und mit der Installation weiterer Software beginnen.

## 9.4. Was nun?

Vielen Dank, dass Sie dieses Buch gelesen haben. Wir hoffen, dass Sie es nützlich fanden und viel über die Installation von Linux

gelernt haben.

Nachdem Sie nun mit der Installation von LFS fertig sind, fragen Sie sich vielleicht: „Was kommt nun?“. Um diese Frage zu beantworten haben wir eine Reihe von Links für Sie zusammengestellt.

- **Pflege und Wartung**

Für jede Software werden regelmäßig Sicherheitslücken und Fehler gemeldet. Da ein LFS aus den Quellen kompiliert ist, liegt es an Ihnen, diese Berichte zu verfolgen. Es gibt dazu verschiedene Online-Ressourcen, die Sie sich ansehen können:

- **Freshmeat.net (<http://freshmeat.net/>)**

Freshmeat kann Sie (via E-Mail) über neue Programmversionen informieren.

- **CERT (Computer Emergency Response Team)**

CERT führt eine Mailingliste, die Sicherheitswarnungen zu verschiedenen Betriebssystemen und Anwendungen veröffentlicht. Sie können die Liste unter <http://www.us-cert.gov/cas/signup.html> abonnieren.

- **Bugtraq**

Die Mailingliste Bugtraq ist eine sog. full-disclosure-Mailingliste. Auf ihr werden neu entdeckte Sicherheitsprobleme und zum Teil auch Patches zum Beheben der Fehler veröffentlicht. Sie können die Liste unter <http://www.securityfocus.com/archive> abonnieren.

- **Beyond Linux From Scratch**

Das Buch „Beyond Linux From Scratch“ befasst sich mit der Installation einer Menge Software, die den Rahmen des LFS-Buches sprengen würde. Das BLFS-Projekt finden Sie unter <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/>.

- **LFS-Hints**

Die LFS-Hints sind eine Sammlung von nützlichen Anleitungen und Tipps, die von Freiwilligen aus der LFS-Gemeinschaft eingereicht wurden. Die Anleitungen sind verfügbar unter <http://www.linuxfromscratch.org/hints/list.html>.

- **Mailinglisten**

Es gibt einige Mailinglisten, die Sie abonnieren können, wenn Sie mal Hilfe benötigen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 1 - Mailinglisten.

- **Das Linux Documentation Project**

Das Ziel des Linux Documentation Project ist es, in allen Fragen zu Linux zusammenzuarbeiten. Das LDP verfügt über viele HOWTOs, Anleitungen und Man-pages. Sie finden es unter <http://www.tldp.org/>.

# Teil IV. Anhänge

# Anhang A. Akronyme und Begriffe

<b>ABI</b>	Application Binary Interface
<b>ALFS</b>	Automated Linux From Scratch
<b>ALSA</b>	Advanced Linux Sound Architecture
<b>API</b>	Application Programming Interface
<b>ASCII</b>	American Standard Code for Information Interchange
<b>BIOS</b>	Basic Input/Output System
<b>BLFS</b>	Beyond Linux From Scratch
<b>BSD</b>	Berkeley Software Distribution
<b>chroot</b>	change root
<b>CMOS</b>	Complementary Metal Oxide Semiconductor
<b>COS</b>	Class Of Service
<b>CPU</b>	Central Processing Unit
<b>CRC</b>	Cyclic Redundancy Check
<b>CVS</b>	Concurrent Versions System
<b>DHCP</b>	Dynamic Host Configuration Protocol
<b>DNS</b>	Domain Name Service
<b>EGA</b>	Enhanced Graphics Adapter
<b>ELF</b>	Executable and Linkable Format
<b>EOF</b>	End of File
<b>EQN</b>	equation
<b>EVMS</b>	Enterprise Volume Management System
<b>ext2</b>	second extended file system
<b>ext3</b>	third extended file system
<b>FAQ</b>	Frequently Asked Questions
<b>FHS</b>	Filesystem Hierarchy Standard
<b>FIFO</b>	First-In, First Out
<b>FQDN</b>	Fully Qualified Domain Name
<b>FTP</b>	File Transfer Protocol
<b>GB</b>	Gibabytes
<b>GCC</b>	GNU Compiler Collection
<b>GID</b>	Group Identifier
<b>GMT</b>	Greenwich Mean Time
<b>GPG</b>	GNU Privacy Guard
<b>HTML</b>	Hypertext Markup Language
<b>IDE</b>	Integrated Drive Electronics
<b>IEEE</b>	Institute of Electrical and Electronic Engineers
<b>IO</b>	Input/Output
<b>IP</b>	Internet Protocol
<b>IPC</b>	Inter-Process Communication
<b>IRC</b>	Internet Relay Chat
<b>ISO</b>	International Organization for Standardization
<b>ISP</b>	Internet Service Provider
<b>KB</b>	Kilobytes

<b>LED</b>	Light Emitting Diode
<b>LFS</b>	Linux From Scratch
<b>LSB</b>	Linux Standard Base
<b>MB</b>	Megabytes
<b>MBR</b>	Master Boot Record
<b>MD5</b>	Message Digest 5
<b>NIC</b>	Network Interface Card
<b>NLS</b>	Native Language Support
<b>NNTP</b>	Network News Transport Protocol
<b>NPTL</b>	Native POSIX Threading Library
<b>OSS</b>	Open Sound System
<b>PCH</b>	Pre-Compiled Headers
<b>PCRE</b>	Perl Compatible Regular Expression
<b>PID</b>	Process Identifier
<b>PLFS</b>	Pure Linux From Scratch
<b>PTY</b>	pseudo terminal
<b>QA</b>	Quality Assurance
<b>QOS</b>	Quality Of Service
<b>RAM</b>	Random Access Memory
<b>RPC</b>	Remote Procedure Call
<b>RTC</b>	Real Time Clock
<b>SBU</b>	Standard Build Unit
<b>SCO</b>	The Santa Cruz Operation
<b>SGR</b>	Select Graphic Rendition
<b>SHA1</b>	Secure-Hash Algorithm 1
<b>SMP</b>	Symmetric Multi-Processor
<b>TLDP</b>	Das Linux Documentation Project
<b>TFTP</b>	Trivial File Transfer Protocol
<b>TLS</b>	Thread-Local Storage
<b>UID</b>	User Identifier
<b>umask</b>	user file-creation mask
<b>USB</b>	Universal Serial Bus
<b>UTC</b>	Coordinated Universal Time
<b>UUID</b>	Universally Unique Identifier
<b>VC</b>	Virtual Console
<b>VGA</b>	Video Graphics Array
<b>VT</b>	Virtual Terminal

# Anhang B. Danksagungen

Wir möchten uns bei allen nachfolgenden Personen und Organisationen für ihr Mitwirken und die Beiträge zu Linux From Scratch bedanken.

- *Gerard Beekmans* <gerard@linuxfromscratch.org> – Gründer von Linux From Scratch, LFS-Projektbetreuer
- *Matthew Burgess* <matthew@linuxfromscratch.org> – LFS-Projektleiter, Buchautor
- *Bruce Dubbs* <bdubbs@linuxfromscratch.org> – LFS-Release-Betreuer
- *Manuel Canales Esparcia* <manuel@linuxfromscratch.org> – LFS-/BLFS-/HLFS- XML- und XSL-Betreuer
- *Jim Gifford* <jim@linuxfromscratch.org> – CLFS-Co-Betreuer
- *Bryan Kadzban* <bryan@linuxfromscratch.org> – LFS-Buchautor
- *Jeremy Huntwork* <jhuntwork@linuxfromscratch.org> – LFS-Live-CD-Betreuer, LFS-Buchautor
- *Randy McMurchy* <randy@linuxfromscratch.org> – BLFS-Projektleiter, LFS-Buchautor
- *Dan Nicholson* <dnicholson@linuxfromscratch.org> – LFS- und BLFS-Buchautor
- *DJ Lucas* <dj@linuxfromscratch.org> – LFS- und BLFS-Buchautor
- *Ken Moffat* <ken@linuxfromscratch.org> – LFS- und CLFS-Buchautor
- *Ryan Oliver* <ryan@linuxfromscratch.org> – CLFS-Co-Betreuer
- *Alexander E. Patrakov* <alexander@linuxfromscratch.org> – LFS-Buchautor, LFS-Internationalisierung, LFS-Live-CD-Betreuer
- Zahllose weitere Personen aus den verschiedenen LFS- und BLFS-Mailinglisten, die mit Vorschlägen, Tests und Fehlerberichten, Anleitungen und Installationserfahrungen zu diesem Buch beitragen.

## Übersetzer

- *Manuel Canales Esparcia* <macana@macana-es.com> – Spanisches LFS-Übersetzerprojekt
- *Johan Lenglet* <johan@linuxfromscratch.org> – Französisches LFS-Übersetzerprojekt
- *Anderson Lizardo* <lizardo@linuxfromscratch.org> – Portugiesisches LFS-Übersetzerprojekt
- *Thomas Reitelbach* <tr@erdfunkstelle.de> – Deutsches LFS-Übersetzerprojekt

## Betreuer der Softwarespiegel

### Nordamerikanische Spiegel

- *Scott Kveton* <scott@osuosl.org> – lfs.oregonstate.edu
- *William Astle* <lost@l-w.net> – ca.linuxfromscratch.org
- *Eujon Sellers* <jpolen@rackspace.com> – lfs.introspeed.com
- *Justin Knierim* <tim@idge.net> – lfs-matrix.net

### Südamerikanische Spiegel

- *Manuel Canales Esparcia* <manuel@linuxfromscratch.org> – lfsmirror.lfs-es.info
- *Luis Falcon* <Luis Falcon> – torredehanoi.org

## Europäische Spiegel

- *Guido Passet* <guido@primerelay.net> – nl.linuxfromscratch.org
- *Bastiaan Jacques* <baafie@planet.nl> – lfs.pagefault.net
- *Sven Cranshoff* <sven.cranshoff@lineo.be> – lfs.lineo.be
- *Scarlet Belgien* – lfs.scarlet.be
- *Sebastian Faulborn* <info@aliensoft.org> – lfs.aliensoft.org
- *Stuart Fox* <stuart@dontuse.ms> – lfs.dontuse.ms
- *Ralf Uhlemann* <admin@realhost.de> – lfs.oss-mirror.org
- *Antonin Sprinzl* <Antonin.Sprinzl@tuwien.ac.at> – at.linuxfromscratch.org
- *Fredrik Danerklint* <fredan-lfs@fredan.org> – se.linuxfromscratch.org
- *Franck* <franck@linuxpourtous.com> – lfs.linuxpourtous.com
- *Philippe Baqué* <baque@cict.fr> – lfs.cict.fr
- *Vitaly Chekasin* <gyouja@pilgrims.ru> – lfs.pilgrims.ru
- *Benjamin Heil* <kontakt@wankoo.org> – lfs.wankoo.org

## Asiatische Spiegel

- *Satit Phermsawang* <satit@wbac.ac.th> – lfs.phayoune.org
- *Shizunet Co.,Ltd.* <info@shizu-net.jp> – lfs.mirror.shizu-net.jp
- *Init World* <<http://www.initworld.com/>> – lfs.initworld.com

## Australische Spiegel

- *Jason Andrade* <jason@dstc.edu.au> – au.linuxfromscratch.org

## Frühere Projektmitglieder

- *Christine Barczak* <theladyskye@linuxfromscratch.org> – LFS-Buchautorin
- *Archaic* <archaic@linuxfromscratch.org> – LFS-Buchautor, HLFS-Projektbetreuer, BLFS-Buchautor, Betreuer des Projekts "Hints und Patches"
- *Nathan Coulson* <nathan@linuxfromscratch.org> – Betreuer der LFS-Bootskripte
- *Timothy Bauscher*
- *Robert Briggs*
- *Ian Chilton*
- *Jeroen Coumans* <jeroen@linuxfromscratch.org> – Website-Entwickler, Betreuer der FAQ
- *Alex Groenewoud* – Technischer Autor für LFS
- *Marc Heerdink*
- *Mark Hymers*

- Seth W. Klein – Betreuer der FAQ
- *Nicholas Leippe* <nicholas@linuxfromscratch.org> – Wiki-Betreuer
- *Anderson Lizardo* <lizardo@linuxfromscratch.org> – Betreuer der Website-Skripte
- Simon Perreault
- *Scot Mc Pherson* <scot@linuxfromscratch.org> – LFS-NNTP-Gateway-Betreuer
- *Greg Schafer* <gschafer@zip.com.au> – Technischer Autor für LFS
- Jesse Tie-Ten-Quee – Technischer Autor für LFS
- *James Robertson* <jwrober@linuxfromscratch.org> – Bugzilla-Betreuer
- *Tushar Teredesai* <tushar@linuxfromscratch.org> – BLFS-Buchautor, Betreuer des Hints und Patches Projekts
- *Jeremy Uitley* <jeremy@linuxfromscratch.org> – LFS-Buchautor, Bugzilla-Betreuer, Betreuer der LFS-Bootskripte
- *Zack Winkles* <zwinkles@gmail.com> – LFS-Buchautor

## Ein besonderer Dank gilt all unseren Spendern

- *Dean Benson* <dean@vipersoft.co.uk> für etliche Geldspenden
- *Hagen Herrschaft* <hrx@hrxnet.de> für die Spende eines 2,2 GHz P4-Systems, welches nun unter dem Namen Lorien läuft
- *SEO Company Canada* unterstützt Open-Source-Projekte und verschiedene Linux-Distributionen
- *VA Software* die, im Namen von *Linux.com*, eine VA Linux 420 (ehem. StartX SP2) Workstation gespendet haben
- Mark Stone für die Spende von Belgarath, dem ersten linuxfromscratch.org Server



# Anhang C. Abhängigkeiten

Jedes in LFS installierte Paket verlässt sich zum Kompilieren und Installieren auf ein oder mehrere weitere Pakete. Manche Pakete haben sogar rekursive Abhängigkeiten. Das heißt, ein Paket A benötigt Paket B, welches wiederum Paket A voraussetzt. Diese z. T. recht komplizierten Abhängigkeiten begründen auch die besondere Installationsreihenfolge der Pakete in LFS. Der Zweck dieser Seite ist es, die Abhängigkeiten aller Pakete in LFS zu dokumentieren.

Für jedes installierte Paket listen wir hier drei Arten von Abhängigkeiten auf. Die erste Liste enthält Pakete, die zur Installation der fraglichen Software benötigt werden. Die zweite Liste enthält die Pakete, die zum korrekten Durchlaufen der Testsuite der fraglichen Software benötigt werden. Die dritte Liste enthält die LFS-Programme, die dieses fragliche Paket zur korrekten Installation voraussetzen (und zwar am endgültigen Installationsort fertig installiert!). In den meisten Fällen ist der Grund dafür, dass diese Programme die Pfade zum fraglichen Paket fest in Skripten einbinden. Wenn Sie sich nicht an die in LFS vorgegebene Installationsreihenfolge halten, könnten diese Programm Pfade wie `/tools/bin/[binärdatei]` in ihren Skripten einbinden; dies wäre absolut nicht wünschenswert.

## Autoconf

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Coreutils, Grep, M4, Make, Perl, Sed und Texinfo  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Automake, Diffutils, Findutils, GCC und Libtool  
**Muss installiert werden vor:** Automake

## Automake

**Voraussetzungen zur Installation:** Autoconf, Bash, Coreutils, Gettext, Grep, M4, Make, Perl, Sed und Texinfo  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Binutils, Bison, Bzip2, DejaGNU, Diffutils, Expect, Findutils, Flex, GCC, Gettext, Gzip, Libtool und Tar. Kann auch noch einige weitere Pakete verwenden, die nicht mit LFS installiert werden.  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## Bash

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Bison, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Readline, Sed und Texinfo  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Keine  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## Berkeley DB

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make und Sed  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Wird nicht ausgeführt. Benötigt ein im fertigen System installiertes TCL.  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## Binutils

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Perl, Sed und Texinfo  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** DejaGNU und Expect  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## Bison

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, M4, Make und Sed  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Diffutils und Findutils  
**Muss installiert werden vor:** Flex, Kbd und Tar

## Bzip2

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Make und Patch  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Keine  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## Coreutils

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Patch, Perl, Sed und Texinfo
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Diffutils, E2fsprogs
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Bash, Diffutils, Findutils, Man-DB und Udev

## DejaGNU

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Coreutils, Diffutils, GCC, Grep, Make und Sed
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Enthält keine Testsuite
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Keine

## Diffutils

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed und Texinfo
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Enthält keine Testsuite
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Keine

## Expect

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed und Tcl
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Keine
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Keine

## E2fsprogs

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Gzip, Make, Sed und Texinfo
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Diffutils
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Util-Linux

## File

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed und Zlib
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Enthält keine Testsuite
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Keine

## Findutils

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed und Texinfo
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	DejaGNU, Diffutils und Expect
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Keine

## Flex

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, M4, Make, Patch, Sed und Texinfo
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Bison und Gawk
<b>Muss installiert werden vor:</b>	IPRoute2, Kbd und Man-DB

## Gawk

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed und Texinfo
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Diffutils
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Keine

## Gcc

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, GMP (Kapitel 6), Grep, M4 (Kapitel 5), Make, MPFR (Kapitel 6), Patch, Perl, Sed, Tar und Texinfo
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	DejaGNU und Expect

**Muss installiert werden vor:** Keine

## Gettext

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed und Texinfo

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Diffutils, Perl und Tel

**Muss installiert werden vor:** Automake

## Glibc

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Gettext, Grep, Gzip, Make, Perl, Sed und Texinfo

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Keine

**Muss installiert werden vor:** Keine

## GMP

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, M4, Make, Sed und Texinfo

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Keine

**Muss installiert werden vor:** MPFR, GCC

## Grep

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed und Texinfo

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Gawk

**Muss installiert werden vor:** Man-DB

## Groff

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed und Texinfo

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Enthält keine Testsuite

**Muss installiert werden vor:** Man-DB und Perl

## GRUB

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Sed und Texinfo

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Keine

**Muss installiert werden vor:** Keine

## Gzip

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed und Texinfo

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Diffutils

**Muss installiert werden vor:** Man-DB

## iana-Etc

**Voraussetzungen zur Installation:** Coreutils, Gawk und Make

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Enthält keine Testsuite

**Muss installiert werden vor:** Perl

## Inetutils

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Sed und Texinfo

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Enthält keine Testsuite

**Muss installiert werden vor:** Tar

## IProute2

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Berkeley DB, Bison, Coreutils, Flex, GCC, Glibc, Make und Linux-API-Header

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Enthält keine Testsuite  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## Kbd

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Bison, Coreutils, Flex, GCC, Gettext, Glibc, Gzip, Make, Patch und Sed  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Enthält keine Testsuite  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## Less

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses und Sed  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Enthält keine Testsuite  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## Libtool

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed und Texinfo  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Findutils  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## Linux-Kernel

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, GCC, Glibc, Grep, Gzip, Make, Module-Init-Tools, Ncurses und Sed  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Enthält keine Testsuite  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## M4

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Sed und Texinfo  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Diffutils  
**Muss installiert werden vor:** Autoconf und Bison

## Make

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed und Texinfo  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Perl und Procs  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## Man-DB

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Berkeley DB, Binutils, Bzip2, Coreutils, Flex, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Groff, Gzip, Less, Make und Sed  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Wird nicht ausgeführt. Benötigt das Testsuite-Paket von Man-DB.  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## Module-Init-Tools

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Findutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch, Sed und Zlib  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Diffutils, File, Gawk, Gzip und Mktemp  
**Muss installiert werden vor:** Keine

## MPFR

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, GMP, Make, Sed und Texinfo  
**Voraussetzungen für die Testsuite:** Keine  
**Muss installiert werden vor:** GCC

## Ncurses

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Make, Patch und Sed
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Enthält keine Testsuite
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Bash, GRUB, Inetutils, Less, Procps, Psmisc, Readline, Texinfo, Util-Linux und Vim

## Patch

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make und Sed
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Enthält keine Testsuite
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Keine

## Perl

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Berkeley DB, Binutils, Coreutils, Gawk, GCC, Glibc, Grep, Groff, Make, Sed und Zlib
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Iana-Etc und Procps
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Autoconf

## Procps

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make und Ncurses
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Enthält keine Testsuite
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Keine

## Psmisc

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses und Sed
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Enthält keine Testsuite
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Keine

## Readline

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Sed und Texinfo
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Enthält keine Testsuite
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Bash

## Sed

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Sed und Texinfo
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Diffutils und Gawk
<b>Muss installiert werden vor:</b>	E2fsprogs, File, Libtool und Shadow

## Shadow

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, Findutils, Gawk, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make und Sed
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Enthält keine Testsuite
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Keine

## Sysklogd

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make und Patch
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Enthält keine Testsuite
<b>Muss installiert werden vor:</b>	Keine

## Sysvinit

<b>Voraussetzungen zur Installation:</b>	Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Make und Sed
<b>Voraussetzungen für die Testsuite:</b>	Enthält keine Testsuite

**Muss installiert werden vor:** Keine

## Tar

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Bison, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Inetutils, Make, Sed und Texinfo

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Diffutils, Findutils, Gawk und Gzip

**Muss installiert werden vor:** Keine

## Tcl

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make und Sed

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Keine

**Muss installiert werden vor:** Keine

## Texinfo

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch und Sed

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Keine

**Muss installiert werden vor:** Keine

## Udev

**Voraussetzungen zur Installation:** Binutils, Coreutils, GCC, Glibc und Make

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Findutils, Perl und Sed

**Muss installiert werden vor:** Keine

## Util-Linux

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, E2fprogs, GCC, Gettext, Glibc, Grep, Make, Ncurses, Patch, Sed und Zlib

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Enthält keine Testsuite

**Muss installiert werden vor:** Keine

## Vim

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, Diffutils, GCC, Glibc, Grep, Make, Ncurses und Sed

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Keine

**Muss installiert werden vor:** Keine

## Zlib

**Voraussetzungen zur Installation:** Bash, Binutils, Coreutils, GCC, Glibc, Grep, Make und Sed

**Voraussetzungen für die Testsuite:** Keine

**Muss installiert werden vor:** File, Module-Init-Tools, Perl und Util-Linux

# Anhang D. LFS-Sysconfig und -Bootskripte

## 20081031

Die Skripte in diesem Anhang sind nach den Ordnern aufgelistet, in denen sie sich normalerweise befinden. Die Reihenfolge ist /etc/rc.d/init.d, /etc/sysconfig, /etc/sysconfig/network-devices und /etc/sysconfig/network-devices/services. Innerhalb eines jeden Abschnitts werden die Dateien in der Reihenfolge aufgelistet, in der sie normalerweise aufgerufen werden.

### D.1. /etc/rc.d/init.d/rc

Das Skript rc ist das erste Skript, welches von init aufgerufen wird. Es leitet den Boot-Vorgang ein.

```
#!/bin/sh
#####
# Begin $rc_base/init.d/rc
#
# Description : Main Run Level Control Script
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes       :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

# This sets a few default terminal options.
stty sane

# These 3 signals will not cause our script to exit
trap "" INT QUIT TSTP

[ "${1}" != "" ] && runlevel=${1}

if [ "${runlevel}" = "" ]; then
    echo "Usage: ${0} <runlevel>" >&2
    exit 1
fi

previous=${PREVLEVEL}
[ "${previous}" = "" ] && previous=N

if [ ! -d ${rc_base}/rc${runlevel}.d ]; then
    boot_mesg "${rc_base}/rc${runlevel}.d does not exist." ${WARNING}
    boot_mesg_flush
    exit 1
fi

# Attempt to stop all service started by previous runlevel,
# and killed in this runlevel
if [ "${previous}" != "N" ]; then
    for i in $(ls -v ${rc_base}/rc${runlevel}.d/K* 2> /dev/null)
    do
        check_script_status

        suffix=${i#${rc_base}/rc${runlevel}.d/K[0-9][0-9]}
        prev_start=${rc_base}/rc${previous}.d/S[0-9][0-9]$suffix
        sysinit_start=${rc_base}/rcsysinit.d/S[0-9][0-9]$suffix

        if [ "${runlevel}" != "0" ] && [ "${runlevel}" != "6" ]; then
            if [ ! -f ${prev_start} ] && [ ! -f ${sysinit_start} ]; then
                boot_mesg -n "WARNING:\n\n${i} can't be" ${WARNING}
                boot_mesg -n " executed because it was not"
                boot_mesg -n " not started in the previous"
                boot_mesg -n " runlevel (${previous})."
                boot_mesg "" ${NORMAL}
            fi
        fi
    done
fi
```

```

        boot_mesg_flush
        continue
    fi
fi
${i} stop
error_value=${?}

if [ "${error_value}" != "0" ]; then
    print_error_msg
fi
done
fi

#Start all functions in this runlevel
for i in $( ls -v ${rc_base}/rc${runlevel}.d/S* 2> /dev/null)
do
    if [ "${previous}" != "N" ]; then
        suffix=${i#${rc_base}/rc${runlevel}.d/S[0-9][0-9]}
        stop=${rc_base}/rc${runlevel}.d/K[0-9][0-9]$suffix
        prev_start=${rc_base}/rc${previous}.d/S[0-9][0-9]$suffix

        [ -f ${prev_start} ] && [ ! -f ${stop} ] && continue
    fi

    check_script_status

    case ${runlevel} in
        0|6)
            ${i} stop
            ;;
        *)
            ${i} start
            ;;
    esac
    error_value=${?}

    if [ "${error_value}" != "0" ]; then
        print_error_msg
    fi
done

# End ${rc_base}/init.d/rc

```

## D.2. /etc/rc.d/init.d/functions

```

#!/bin/sh
#####
# Begin ${rc_base}/init.d/functions
#
# Description : Run Level Control Functions
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
# Version     : 00.00
#
# Notes       : With code based on Matthias Benkmann's simpleinit-msb
#               http://winterdrache.de/linux/newboot/index.html
#
#####

## Environmental setup
# Setup default values for environment
umask 022
export PATH="/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin"

# Signal sent to running processes to refresh their configuration
RELOADSIG="HUP"

# Number of seconds between STOPSIG and FALLBACK when stopping processes
KILLDELAY="3"

```



```

## Screen Dimensions
# Find current screen size
if [ -z "${COLUMNS}" ]; then
    COLUMNS=$(stty size)
    COLUMNS=${COLUMNS##* }
fi

# When using remote connections, such as a serial port, stty size returns 0
if [ "${COLUMNS}" = "0" ]; then
    COLUMNS=80
fi

## Measurements for positioning result messages
COL=$(( ${COLUMNS} - 8 ))
WCOL=$(( ${COL} - 2 ))

## Provide an echo that supports -e and -n
# If formatting is needed, $ECHO should be used
case "`echo -e -n test`" in
    -[en]*)
        ECHO=/bin/echo
        ;;
    *)
        ECHO=echo
        ;;
esac

## Set Cursor Position Commands, used via $ECHO
SET_COL="\033[${COL}G"      # at the $COL char
SET_WCOL="\033[${WCOL}G"   # at the $WCOL char
CURS_UP="\033[1A\033[0G"  # Up one line, at the 0'th char

## Set color commands, used via $ECHO
# Please consult `man console_codes` for more information
# under the "ECMA-48 Set Graphics Rendition" section
#
# Warning: when switching from a 8bit to a 9bit font,
# the linux console will reinterpret the bold (1;) to
# the top 256 glyphs of the 9bit font. This does
# not affect framebuffer consoles
NORMAL="\033[0;39m"        # Standard console grey
SUCCESS="\033[1;32m"       # Success is green
WARNING="\033[1;33m"       # Warnings are yellow
FAILURE="\033[1;31m"       # Failures are red
INFO="\033[1;36m"          # Information is light cyan
BRACKET="\033[1;34m"       # Brackets are blue

STRING_LENGTH="0"         # the length of the current message

*****
# Function - boot_mesg()
#
# Purpose:      Sending information from bootup scripts to the console
#
# Inputs:       $1 is the message
#               $2 is the colorcode for the console
#
# Outputs:      Standard Output
#
# Dependencies: - sed for parsing strings.
#               - grep for counting string length.
#
# Todo:
*****
boot_mesg()
{
    local ECHOPARM=""

    while true
    do
        case "${1}" in
            -n)
                ECHOPARM=" -n "

```

```

        shift 1
        ;;
    -*)
        echo "Unknown Option: ${1}"
        return 1
        ;;
    *)
        break
        ;;
esac
done

## Figure out the length of what is to be printed to be used
## for warning messages.
STRING_LENGTH=$(( ${#1} + 1))

# Print the message to the screen
${ECHO} ${ECHOPARM} -e "${2}${1}"
}

boot_mesg_flush()
{
    # Reset STRING_LENGTH for next message
    STRING_LENGTH="0"
}

boot_log()
{
    # Left in for backwards compatibility
    :
}

echo_ok()
{
    ${ECHO} -n -e "${CURS_UP}${SET_COL}${BRACKET}[$${SUCCESS} OK ${BRACKET}]"
    ${ECHO} -e "${NORMAL}"
    boot_mesg_flush
}

echo_failure()
{
    ${ECHO} -n -e "${CURS_UP}${SET_COL}${BRACKET}[$${FAILURE} FAIL ${BRACKET}]"
    ${ECHO} -e "${NORMAL}"
    boot_mesg_flush
}

echo_warning()
{
    ${ECHO} -n -e "${CURS_UP}${SET_COL}${BRACKET}[$${WARNING} WARN ${BRACKET}]"
    ${ECHO} -e "${NORMAL}"
    boot_mesg_flush
}

print_error_msg()
{
    echo_failure
    # $i is inherited by the rc script
    boot_mesg -n "FAILURE:\n\nYou should not be reading this error message.\n\n" ${FAILURE}
    boot_mesg -n " It means that an unforeseen error took"
    boot_mesg -n " place in ${i}, which exited with a return value of"
    boot_mesg " ${error_value}.\n"
    boot_mesg_flush
    boot_mesg -n "If you're able to track this"
    boot_mesg -n " error down to a bug in one of the files provided by"
    boot_mesg -n " the LFS book, please be so kind to inform us at"
    boot_mesg " lfs-dev@linuxfromscratch.org.\n"
    boot_mesg_flush
    boot_mesg -n "Press Enter to continue..." ${INFO}
    boot_mesg "" ${NORMAL}
    read ENTER
}

```

```

check_script_status()
{
    # $i is inherited by the rc script
    if [ ! -f ${i} ]; then
        boot_mesg "${i} is not a valid symlink." ${WARNING}
        echo_warning
        continue
    fi

    if [ ! -x ${i} ]; then
        boot_mesg "${i} is not executable, skipping." ${WARNING}
        echo_warning
        continue
    fi
}

evaluate_retval()
{
    error_value="${?}"

    if [ ${error_value} = 0 ]; then
        echo_ok
    else
        echo_failure
    fi

    # This prevents the 'An Unexpected Error Has Occurred' from trivial
    # errors.
    return 0
}

print_status()
{
    if [ "${#}" = "0" ]; then
        echo "Usage: ${0} {success|warning|failure}"
        return 1
    fi

    case "${1}" in
        success)
            echo_ok
            ;;
        warning)
            # Leave this extra case in because old scripts
            # may call it this way.
            case "${2}" in
                running)
                    ${ECHO} -e -n "${CURS_UP}"
                    ${ECHO} -e -n "\\033[${STRING_LENGTH}G "
                    boot_mesg "Already running." ${WARNING}
                    echo_warning
                    ;;
                not_running)
                    ${ECHO} -e -n "${CURS_UP}"
                    ${ECHO} -e -n "\\033[${STRING_LENGTH}G "
                    boot_mesg "Not running." ${WARNING}
                    echo_warning
                    ;;
                not_available)
                    ${ECHO} -e -n "${CURS_UP}"
                    ${ECHO} -e -n "\\033[${STRING_LENGTH}G "
                    boot_mesg "Not available." ${WARNING}
                    echo_warning
                    ;;
            *)
                # This is how it is supposed to
                # be called
                echo_warning
                ;;
        esac
    ;;
}

```

```

        failure)
            echo_failure
        ;;

    esac
}

reloadproc()
{
    local pidfile=""
    local failure=0

    while true
    do
        case "${1}" in
            -p)
                pidfile="${2}"
                shift 2
                ;;
            -*)
                log_failure_msg "Unknown Option: ${1}"
                return 2
                ;;
            *)
                break
                ;;
        esac
    done

    if [ "${#}" -lt "1" ]; then
        log_failure_msg "Usage: reloadproc [-p pidfile] pathname"
        return 2
    fi

    # This will ensure compatibility with previous LFS Bootscripts
    if [ -n "${PIDFILE}" ]; then
        pidfile="${PIDFILE}"
    fi

    # Is the process running?
    if [ -z "${pidfile}" ]; then
        pidofproc -s "${1}"
    else
        pidofproc -s -p "${pidfile}" "${1}"
    fi

    # Warn about stale pid file
    if [ "$?" = 1 ]; then
        boot_mesg -n "Removing stale pid file: ${pidfile}. " "${WARNING}"
        rm -f "${pidfile}"
    fi

    if [ -n "${pidlist}" ]; then
        for pid in ${pidlist}
        do
            kill -"${RELOADSIG}" "${pid}" || failure="1"
        done

        (exit ${failure})
        evaluate_retval
    else
        boot_mesg "Process ${1} not running." "${WARNING}"
        echo_warning
    fi
}

statusproc()
{
    local pidfile=""
    local base=""

```

```

local ret=""

while true
do
    case "${1}" in
        -p)
            pidfile="${2}"
            shift 2
            ;;
        -*)
            log_failure_msg "Unknown Option: ${1}"
            return 2
            ;;
        *)
            break
            ;;
    esac
done

if [ "${#}" != "1" ]; then
    shift 1
    log_failure_msg "Usage: statusproc [-p pidfile] pathname"
    return 2
fi

# Get the process basename
base="${1##*/}"

# This will ensure compatibility with previous LFS Bootscripts
if [ -n "${PIDFILE}" ]; then
    pidfile="${PIDFILE}"
fi

# Is the process running?
if [ -z "${pidfile}" ]; then
    pidofproc -s "${1}"
else
    pidofproc -s -p "${pidfile}" "${1}"
fi

# Store the return status
ret=$?

if [ -n "${pidlist}" ]; then
    ${ECHO} -e "${INFO}${base} is running with Process"\
        "ID(s) ${pidlist}.${NORMAL}"
else
    if [ -n "${base}" -a -e "/var/run/${base}.pid" ]; then
        ${ECHO} -e "${WARNING}${1} is not running but"\
            "/var/run/${base}.pid exists.${NORMAL}"
    else
        if [ -n "${pidfile}" -a -e "${pidfile}" ]; then
            ${ECHO} -e "${WARNING}${1} is not running"\
                "but ${pidfile} exists.${NORMAL}"
        else
            ${ECHO} -e "${INFO}${1} is not running.${NORMAL}"
        fi
    fi
fi

# Return the status from pidofproc
return $ret
}

# The below functions are documented in the LSB-generic 2.1.0
#*****
# Function - pidofproc [-s] [-p pidfile] pathname
#
# Purpose: This function returns one or more pid(s) for a particular daemon
#
# Inputs: -p pidfile, use the specified pidfile instead of pidof
#         pathname, path to the specified program

```

```

#
# Outputs: return 0 - Success, pid's in stdout
#           return 1 - Program is dead, pidfile exists
#           return 2 - Invalid or excessive number of arguments,
#                   warning in stdout
#           return 3 - Program is not running
#
# Dependencies: pidof, echo, head
#
# Todo: Remove dependency on head
#       This depreciates getpids
#       Test changes to pidof
#
#*****
pidofproc()
{
    local pidfile=""
    local lpids=""
    local silent=""
    pidlist=""
    while true
    do
        case "${1}" in
            -p)
                pidfile="${2}"
                shift 2
                ;;

            -s)
                # Added for legacy operation of getpids
                # eliminates several '> /dev/null'
                silent="1"
                shift 1
                ;;

            -*)
                log_failure_msg "Unknown Option: ${1}"
                return 2
                ;;

            *)
                break
                ;;
        esac
    done

    if [ "${#}" != "1" ]; then
        shift 1
        log_failure_msg "Usage: pidofproc [-s] [-p pidfile] pathname"
        return 2
    fi

    if [ -n "${pidfile}" ]; then
        if [ ! -r "${pidfile}" ]; then
            return 3 # Program is not running
        fi

        lpids=`head -n 1 ${pidfile}`
        for pid in ${lpids}
        do
            if [ "${pid}" -ne "$$" -a "${pid}" -ne "${PPID}" ]; then
                kill -0 "${pid}" 2>/dev/null &&
                pidlist="${pidlist} ${pid}"
            fi

            if [ "${silent}" != "1" ]; then
                echo "${pidlist}"
            fi

            test -z "${pidlist}" &&
            # Program is dead, pidfile exists
            return 1
            # else
            return 0
        done
    done
}

```

```

else
    pidlist=`pidof -o $$ -o $PPID -x "$1"`
    if [ "${silent}" != "1" ]; then
        echo "${pidlist}"
    fi

    # Get provide correct running status
    if [ -n "${pidlist}" ]; then
        return 0
    else
        return 3
    fi

fi

if [ "$?" != "0" ]; then
    return 3 # Program is not running
fi
}

# This will ensure compatibility with previous LFS Bootscripts
getpids()
{
    if [ -z "${PIDFILE}" ]; then
        pidofproc -s -p "${PIDFILE}" $@
    else
        pidofproc -s $@
    fi
    base="{1##*/}"
}

*****
# Function - loadproc [-f] [-n nicelevel] [-p pidfile] pathname [args]
#
# Purpose: This runs the specified program as a daemon
#
# Inputs: -f, run the program even if it is already running
#         -n nicelevel, specifies a nice level. See nice(1).
#         -p pidfile, uses the specified pidfile
#         pathname, pathname to the specified program
#         args, arguments to pass to specified program
#
# Outputs: return 0 - Success
#           return 2 - Invalid of excessive number of arguments,
#                   warning in stdout
#           return 4 - Program or service status is unknown
#
# Dependencies: nice, rm
#
# Todo: LSB says this should be called start_daemon
#       LSB does not say that it should call evaluate_retval
#       It checks for PIDFILE, which is deprecated.
#       Will be removed after BLFS 6.0
#       loadproc returns 0 if program is already running, not LSB compliant
#
*****
loadproc()
{
    local pidfile=""
    local forcestart=""
    local nicelevel="10"

# This will ensure compatibility with previous LFS Bootscripts
    if [ -n "${PIDFILE}" ]; then
        pidfile="${PIDFILE}"
    fi

    while true
    do
        case "${1}" in
            -f)
                forcestart="1"

```

```

        shift 1
        ;;
    -n)
        nicelevel="${2}"
        shift 2
        ;;
    -p)
        pidfile="${2}"
        shift 2
        ;;
    -*)
        log_failure_msg "Unknown Option: ${1}"
        return 2 #invalid or excess argument(s)
        ;;
    *)
        break
        ;;
done
esac
done

if [ "${#}" = "0" ]; then
    log_failure_msg "Usage: loadproc [-f] [-n nicelevel] [-p pidfile] pathname [args]"
    return 2 #invalid or excess argument(s)
fi

if [ -z "${forcestart}" ]; then
    if [ -z "${pidfile}" ]; then
        pidofproc -s "${1}"
    else
        pidofproc -s -p "${pidfile}" "${1}"
    fi
fi

case "${?}" in
    0)
        log_warning_msg "Unable to continue: ${1} is running"
        return 0 # 4
        ;;
    1)
        boot_mesg "Removing stale pid file: ${pidfile}" ${WARNING}
        rm -f "${pidfile}"
        ;;
    3)
        ;;
    *)
        log_failure_msg "Unknown error code from pidofproc: ${?}"
        return 4
        ;;
esac
fi

nice -n "${nicelevel}" "${@"}
evaluate_retval # This is "Probably" not LSB compliant, but required to be compatible with
return 0
}

#*****
# Function - killproc [-p pidfile] pathname [signal]
#
# Purpose:
#
# Inputs: -p pidfile, uses the specified pidfile
#         pathname, pathname to the specified program
#         signal, send this signal to pathname
#
# Outputs: return 0 - Success
#          return 2 - Invalid of excessive number of arguments,
#                  warning in stdout
#          return 4 - Unknown Status
#
# Dependencies: kill, rm
#
# Todo: LSB does not say that it should call evaluate_retval
#       It checks for PIDFILE, which is deprecated.

```



```

#           Will be removed after BLFS 6.0
#
#*****
killproc()
{
    local pidfile=""
    local killsig=TERM # default signal is SIGTERM
    pidlist=""

    # This will ensure compatibility with previous LFS Bootscripts
    if [ -n "${PIDFILE}" ]; then
        pidfile="${PIDFILE}"
    fi

    while true
    do
        case "${1}" in
            -p)
                pidfile="${2}"
                shift 2
                ;;
            -*)
                log_failure_msg "Unknown Option: ${1}"
                return 2
                ;;
            *)
                break
                ;;
        esac
    done

    if [ "${#}" = "2" ]; then
        killsig="${2}"
    elif [ "${#}" != "1" ]; then
        shift 2
        log_failure_msg "Usage: killproc [-p pidfile] pathname [signal]"
        return 2
    fi

    # Is the process running?
    if [ -z "${pidfile}" ]; then
        pidofproc -s "${1}"
    else
        pidofproc -s -p "${pidfile}" "${1}"
    fi

    # Remove stale pidfile
    if [ "$?" = 1 ]; then
        boot_mesg "Removing stale pid file: ${pidfile}." ${WARNING}
        rm -f "${pidfile}"
    fi

    # If running, send the signal
    if [ -n "${pidlist}" ]; then
        for pid in ${pidlist}
        do
            kill -${killsig} ${pid} 2>/dev/null

            # Wait up to 3 seconds, for ${pid} to terminate
            case "${killsig}" in
                TERM|SIGTERM|KILL|SIGKILL)
                    # sleep in 1/10ths of seconds and
                    # multiply KILLDELAY by 10
                    local dtime="${KILLDELAY}0"
                    while [ "${dtime}" != "0" ]
                    do
                        kill -0 ${pid} 2>/dev/null || break
                        sleep 0.1
                        dtime=$(( ${dtime} - 1))
                    done
                    # If ${pid} is still running, kill it
                    kill -0 ${pid} 2>/dev/null && kill -KILL ${pid} 2>/dev/null
                ;;
            esac
        done
    fi
}

```

```

    esac
done

# Check if the process is still running if we tried to stop it
case "${killsig}" in
TERM|SIGTERM|KILL|SIGKILL)
    if [ -z "${pidfile}" ]; then
        pidofproc -s "${1}"
    else
        pidofproc -s -p "${pidfile}" "${1}"
    fi

    # Program was terminated
    if [ "$?" != "0" ]; then
        # Remove the pidfile if necessary
        if [ -f "${pidfile}" ]; then
            rm -f "${pidfile}"
        fi
        echo_ok
        return 0
    else # Program is still running
        echo_failure
        return 4 # Unknown Status
    fi
;;
*)
    # Just see if the kill returned successfully
    evaluate_retval
;;
esac
else # process not running
print_status warning not_running
fi
}

#####
# Function - log_success_msg "message"
#
# Purpose: Print a success message
#
# Inputs: $@ - Message
#
# Outputs: Text output to screen
#
# Dependencies: echo
#
# Todo: logging
#
#####
log_success_msg()
{
    ${ECHO} -n -e "${BOOTMSG_PREFIX}${@}"
    ${ECHO} -e "${SET_COL}" "${BRACKET}" [" "${SUCCESS}" " OK " "${BRACKET}" " ] "${NORMAL}"
    return 0
}

#####
# Function - log_failure_msg "message"
#
# Purpose: Print a failure message
#
# Inputs: $@ - Message
#
# Outputs: Text output to screen
#
# Dependencies: echo
#
# Todo: logging
#
#####
log_failure_msg() {
    ${ECHO} -n -e "${BOOTMSG_PREFIX}${@}"
}

```

```

    ${ECHO} -e "${SET_COL}" "${BRACKET}" ["${FAILURE}" " FAIL " "${BRACKET}"] "${NORMAL}"
    return 0
}

#####
# Function - log_warning_msg "message"
#
# Purpose: print a warning message
#
# Inputs: $@ - Message
#
# Outputs: Text output to screen
#
# Dependencies: echo
#
# Todo: logging
#
#####
log_warning_msg() {
    ${ECHO} -n -e "${BOOTMSG_PREFIX}$@"
    ${ECHO} -e "${SET_COL}" "${BRACKET}" ["${WARNING}" " WARN " "${BRACKET}"] "${NORMAL}"
    return 0
}

# End $src_base/init.d/functions

```

## D.3. /etc/rc.d/init.d/mountkernfs

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $src_base/init.d/mountkernfs
#
# Description : Mount proc and sysfs
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

case "${1}" in
    start)
        boot_mesg -n "Mounting kernel-based file systems:" ${INFO}

        if ! mountpoint /proc >/dev/null; then
            boot_mesg -n " /proc" ${NORMAL}
            mount -n /proc || failed=1
        fi

        if ! mountpoint /sys >/dev/null; then
            boot_mesg -n " /sys" ${NORMAL}
            mount -n /sys || failed=1
        fi

        boot_mesg "" ${NORMAL}

        (exit ${failed})
        evaluate_retval
        ;;

    *)
        echo "Usage: ${0} {start}"
        exit 1
        ;;
esac

```

```
# End $src_base/init.d/mountkernfs
```

## D.4. /etc/rc.d/init.d/consolelog

```
#!/bin/sh
# Begin $src_base/init.d/consolelog

#####
#
# Description : Set the kernel log level for the console
#
# Authors      : Dan Nicholson - dnicholson@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        : /proc must be mounted before this can run
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

# set the default loglevel
LOGLEVEL=7
if [ -r /etc/sysconfig/console ]; then
    . /etc/sysconfig/console
fi

case "${1}" in
    start)
        case "$LOGLEVEL" in
            [1-8])
                boot_mesg "Setting the console log level to ${LOGLEVEL}..."
                dmesg -n $LOGLEVEL
                evaluate_retval
                ;;
            *)
                boot_mesg "Console log level '${LOGLEVEL}' is invalid" ${FAILURE}
                echo_failure
                ;;
        esac
        ;;
    status)
        # Read the current value if possible
        if [ -r /proc/sys/kernel/printk ]; then
            read level line < /proc/sys/kernel/printk
        else
            boot_mesg "Can't read the current console log level" ${FAILURE}
            echo_failure
        fi

        # Print the value
        if [ -n "$level" ]; then
            ${ECHO} -e "${INFO}The current console log level" \
                "is ${level}${NORMAL}"
        fi
        ;;
    *)
        echo "Usage: ${0} {start|status}"
        exit 1
        ;;
esac

# End $src_base/init.d/consolelog
```

## D.5. /etc/rc.d/init.d/modules

```
#!/bin/sh
```

```
#####
# Begin $src_base/init.d/modules
#
# Description : Module auto-loading script
#
# Authors      : Zack Winkles
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

# Assure that the kernel has module support.
[ -e /proc/ksyms -o -e /proc/modules ] || exit 0

case "${1}" in
    start)

        # Exit if there's no modules file or there are no
        # valid entries
        [ -r /etc/sysconfig/modules ] &&
            egrep -qv '^(${#})' /etc/sysconfig/modules ||
            exit 0

        boot_mesg -n "Loading modules:" ${INFO}

        # Only try to load modules if the user has actually given us
        # some modules to load.
        while read module args; do

            # Ignore comments and blank lines.
            case "$module" in
                ""|"#"*) continue ;;
            esac

            # Attempt to load the module, making
            # sure to pass any arguments provided.
            modprobe ${module} ${args} >/dev/null

            # Print the module name if successful,
            # otherwise take note.
            if [ $? -eq 0 ]; then
                boot_mesg -n " ${module}" ${NORMAL}
            else
                failedmod="${failedmod} ${module}"
            fi
        done < /etc/sysconfig/modules

        boot_mesg "" ${NORMAL}
        # Print a message about successfully loaded
        # modules on the correct line.
        echo_ok

        # Print a failure message with a list of any
        # modules that may have failed to load.
        if [ -n "${failedmod}" ]; then
            boot_mesg "Failed to load modules:${failedmod}" ${FAILURE}
            echo_failure
        fi
        ;;
    *)
        echo "Usage: ${0} {start}"
        exit 1
        ;;
esac

# End $src_base/init.d/modules
```

## D.6. /etc/rc.d/init.d/udev

```
#!/bin/sh
#####
# Begin $rc_base/init.d/udev
#
# Description : Udev cold-plugging script
#
# Authors      : Zack Winkles, Alexander E. Patrakov
#
# Version      : 00.02
#
# Notes        :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

case "${1}" in
    start)
        boot_mesg "Populating /dev with device nodes..."
        if ! grep -q '[:space:]sysfs' /proc/mounts; then
            echo_failure
            boot_mesg -n "FAILURE:\n\nUnable to create" ${FAILURE}
            boot_mesg -n " devices without a SysFS filesystem"
            boot_mesg -n "\n\nAfter you press Enter, this system"
            boot_mesg -n " will be halted and powered off."
            boot_mesg -n "\n\nPress Enter to continue..." ${INFO}
            boot_mesg "" ${NORMAL}
            read ENTER
            /etc/rc.d/init.d/halt stop
        fi

        # Mount a temporary file system over /dev, so that any devices
        # made or removed during this boot don't affect the next one.
        # The reason we don't write to mtab is because we don't ever
        # want /dev to be unavailable (such as by `umount -a').
        mount -n -t tmpfs tmpfs /dev -o mode=755
        if [ ${?} != 0 ]; then
            echo_failure
            boot_mesg -n "FAILURE:\n\nCannot mount a tmpfs" ${FAILURE}
            boot_mesg -n " onto /dev, this system will be halted."
            boot_mesg -n "\n\nAfter you press Enter, this system"
            boot_mesg -n " will be halted and powered off."
            boot_mesg -n "\n\nPress Enter to continue..." ${INFO}
            boot_mesg "" ${NORMAL}
            read ENTER
            /etc/rc.d/init.d/halt stop
        fi

        # Udev handles uevents itself, so we don't need to have
        # the kernel call out to any binary in response to them
        echo > /proc/sys/kernel/hotplug

        # Copy static device nodes to /dev
        cp -a /lib/udev/devices/* /dev

        # Start the udev daemon to continually watch for, and act on,
        # uevents
        /sbin/udev --daemon

        # Now traverse /sys in order to "coldplug" devices that have
        # already been discovered
        /sbin/udevadm trigger

        # Now wait for udevd to process the uevents we triggered
        /sbin/udevadm settle
        evaluate_retval

    ;;

```

```

*)
    echo "Usage ${0} {start}"
    exit 1
    ;;
esac
# End $src_base/init.d/udev

```

## D.7. /etc/rc.d/init.d/swap

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $src_base/init.d/swap
#
# Description : Swap Control Script
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes       :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

case "${1}" in
    start)
        boot_mesg "Activating all swap files/partitions..."
        swapon -a
        evaluate_retval
        ;;

    stop)
        boot_mesg "Deactivating all swap files/partitions..."
        swapoff -a
        evaluate_retval
        ;;

    restart)
        ${0} stop
        sleep 1
        ${0} start
        ;;

    status)
        boot_mesg "Retrieving swap status." ${INFO}
        echo_ok
        echo
        swapon -s
        ;;

    *)
        echo "Usage: ${0} {start|stop|restart|status}"
        exit 1
        ;;
esac
# End $src_base/init.d/swap

```

## D.8. /etc/rc.d/init.d/setclock

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $src_base/init.d/setclock
#
# Description : Setting Linux Clock
#

```

```

# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes       :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}
. /etc/sysconfig/clock

CLOCKPARAMS=

case "${UTC}" in
    yes|true|1)
        CLOCKPARAMS="${CLOCKPARAMS} --utc"
        ;;

    no|false|0)
        CLOCKPARAMS="${CLOCKPARAMS} --localtime"
        ;;

esac

case ${1} in
    start)
        boot_mesg "Setting system clock..."
        hwclock --hctosys ${CLOCKPARAMS} >/dev/null
        evaluate_retval
        ;;

    stop)
        boot_mesg "Setting hardware clock..."
        hwclock --systohc ${CLOCKPARAMS} >/dev/null
        evaluate_retval
        ;;

    *)
        echo "Usage: ${0} {start|stop}"
        ;;

esac

```

## D.9. /etc/rc.d/init.d/checkfs

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $src_base/init.d/checkfs
#
# Description : File System Check
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#               A. Luebke - luebke@users.sourceforge.net
#
# Version      : 00.00
#
# Notes       :
#
# Based on checkfs script from LFS-3.1 and earlier.
#
# From man fsck
# 0 - No errors
# 1 - File system errors corrected
# 2 - System should be rebooted
# 4 - File system errors left uncorrected
# 8 - Operational error
# 16 - Usage or syntax error
# 32 - Fsck canceled by user request
# 128 - Shared library error
#

```



```
#####
. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

case "${1}" in
start)
    if [ -f /fastboot ]; then
        boot_mesg -n "/fastboot found, will not perform" ${INFO}
        boot_mesg " file system checks as requested."
        echo_ok
        exit 0
    fi

    boot_mesg "Mounting root file system in read-only mode..."
    mount -n -o remount,ro / >/dev/null
    evaluate_retval

    if [ ${?} != 0 ]; then
        echo_failure
        boot_mesg -n "FAILURE:\n\nCannot check root" ${FAILURE}
        boot_mesg -n " filesystem because it could not be mounted"
        boot_mesg -n " in read-only mode.\n\nAfter you"
        boot_mesg -n " press Enter, this system will be"
        boot_mesg -n " halted and powered off."
        boot_mesg -n "\n\nPress enter to continue..." ${INFO}
        boot_mesg "" ${NORMAL}
        read ENTER
        ${rc_base}/init.d/halt stop
    fi

    if [ -f /forcefsck ]; then
        boot_mesg -n "/forcefsck found, forcing file" ${INFO}
        boot_mesg " system checks as requested."
        echo_ok
        options="-f"
    else
        options=""
    fi

    boot_mesg "Checking file systems..."
    # Note: -a option used to be -p; but this fails e.g.
    # on fsck.minix
    fsck ${options} -a -A -C -T
    error_value=${?}

    if [ "${error_value}" = 0 ]; then
        echo_ok
    fi

    if [ "${error_value}" = 1 ]; then
        echo_warning
        boot_mesg -n "WARNING:\n\nFile system errors" ${WARNING}
        boot_mesg -n " were found and have been corrected."
        boot_mesg -n " You may want to double-check that"
        boot_mesg -n " everything was fixed properly."
        boot_mesg "" ${NORMAL}
    fi

    if [ "${error_value}" = 2 -o "${error_value}" = 3 ]; then
        echo_warning
        boot_mesg -n "WARNING:\n\nFile system errors" ${WARNING}
        boot_mesg -n " were found and have been been"
        boot_mesg -n " corrected, but the nature of the"
        boot_mesg -n " errors require this system to be"
        boot_mesg -n " rebooted.\n\nAfter you press enter,"
        boot_mesg -n " this system will be rebooted"
        boot_mesg -n "\n\nPress Enter to continue..." ${INFO}
        boot_mesg "" ${NORMAL}
        read ENTER
        reboot -f
    fi
fi
```

```

if [ "${error_value}" -gt 3 -a "${error_value}" -lt 16 ]; then
    echo_failure
    boot_mesg -n "FAILURE:\n\nFile system errors" ${FAILURE}
    boot_mesg -n " were encountered that could not be"
    boot_mesg -n " fixed automatically. This system"
    boot_mesg -n " cannot continue to boot and will"
    boot_mesg -n " therefore be halted until those"
    boot_mesg -n " errors are fixed manually by a"
    boot_mesg -n " System Administrator.\n\nAfter you"
    boot_mesg -n " press Enter, this system will be"
    boot_mesg -n " halted and powered off."
    boot_mesg -n "\n\nPress Enter to continue..." ${INFO}
    boot_mesg "" ${NORMAL}
    read ENTER
    ${rc_base}/init.d/halt stop
fi

if [ "${error_value}" -ge 16 ]; then
    echo_failure
    boot_mesg -n "FAILURE:\n\nUnexpected Failure" ${FAILURE}
    boot_mesg -n " running fsck. Exited with error"
    boot_mesg -n " code: ${error_value}."
    boot_mesg "" ${NORMAL}
    exit ${error_value}
fi
;;
*)
    echo "Usage: ${0} {start}"
    exit 1
;;
esac

# End ${rc_base}/init.d/checkfs

```

## D.10. /etc/rc.d/init.d/mountfs

```

#!/bin/sh
#####
# Begin ${rc_base}/init.d/mountfs
#
# Description : File System Mount Script
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

case "${1}" in
    start)
        boot_mesg "Remounting root file system in read-write mode..."
        mount -n -o remount,rw / >/dev/null
        evaluate_retval

        # Remove fsck-related file system watermarks.
        rm -f /fastboot /forcefsck

        boot_mesg "Recording existing mounts in /etc/mtab..."
        > /etc/mtab
        mount -f / || failed=1
        mount -f /proc || failed=1
        mount -f /sys || failed=1
        (exit ${failed})
        evaluate_retval

        # This will mount all filesystems that do not have _netdev in

```

```

# their option list. _netdev denotes a network filesystem.
boot_mesg "Mounting remaining file systems..."
mount -a -O no_netdev >/dev/null
evaluate_retval
;;

stop)
boot_mesg "Unmounting all other currently mounted file systems..."
umount -a -d -r >/dev/null
evaluate_retval
;;

*)
echo "Usage: ${0} {start|stop}"
exit 1
;;
esac

# End $src_base/init.d/mountfs

```

## D.11. /etc/rc.d/init.d/udev\_retry

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $src_base/init.d/udev_retry
#
# Description : Udev cold-plugging script (retry)
#
# Authors      : Alexander E. Patrakov
#
# Version      : 00.02
#
# Notes       :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

case "${1}" in
    start)
        boot_mesg "Retrying failed uevents, if any..."

        # From Debian: "copy the rules generated before / was mounted
        # read-write":
        for file in /dev/.udev/tmp-rules--*; do
            dest=${file##*tmp-rules--}
            [ "$dest" = '*' ] && break
            cat $file >> /etc/udev/rules.d/$dest
            rm -f $file
        done

        # Re-trigger the failed uevents in hope they will succeed now
        /sbin/udevadm trigger --retry-failed

        # Now wait for udevd to process the uevents we triggered
        /sbin/udevadm settle
        evaluate_retval
        ;;

    *)
        echo "Usage ${0} {start}"
        exit 1
        ;;
esac

# End $src_base/init.d/udev_retry

```

## D.12. /etc/rc.d/init.d/cleanfs

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $rc_base/init.d/cleanfs
#
# Description : Clean file system
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes       :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

# Function to create files/directory on boot.
create_files() {
    # Read in the configuration file.
    exec 9>&0 < /etc/sysconfig/createfiles
    while read name type perm usr grp dtype maj min junk
    do

        # Ignore comments and blank lines.
        case "${name}" in
            ""|\#*) continue ;;
        esac

        # Ignore existing files.
        if [ ! -e "${name}" ]; then
            # Create stuff based on its type.
            case "${type}" in
                dir)
                    mkdir "${name}"
                    ;;
                file)
                    :> "${name}"
                    ;;
                dev)
                    case "${dtype}" in
                        char)
                            mknod "${name}" c ${maj} ${min}
                            ;;
                        block)
                            mknod "${name}" b ${maj} ${min}
                            ;;
                        pipe)
                            mknod "${name}" p
                            ;;
                        *)
                            boot_mesg -n "\nUnknown device type: ${dtype}" ${WARNING}
                            boot_mesg "" ${NORMAL}
                            ;;
                    esac
                    ;;
                *)
                    boot_mesg -n "\nUnknown type: ${type}" ${WARNING}
                    boot_mesg "" ${NORMAL}
                    continue
                    ;;
            esac

            # Set up the permissions, too.
            chown ${usr}:${grp} "${name}"
            chmod ${perm} "${name}"
        fi
    done
    exec 0>&9 9>&-
}

case "${1}" in
    start)

```

```

boot_mesg -n "Cleaning file systems:" ${INFO}

boot_mesg -n " /tmp" ${NORMAL}
cd /tmp &&
find . -xdev -mindepth 1 ! -name lost+found \
    -delete || failed=1

boot_mesg -n " /var/lock" ${NORMAL}
cd /var/lock &&
find . -type f -exec rm -f {} \; || failed=1

boot_mesg " /var/run" ${NORMAL}
cd /var/run &&
find . ! -type d ! -name utmp \
    -exec rm -f {} \; || failed=1
> /var/run/utmp
if grep -q '^utmp:' /etc/group ; then
    chmod 664 /var/run/utmp
    chgrp utmp /var/run/utmp
fi

(exit ${failed})
evaluate_retval

if egrep -qv '^(#|$)' /etc/sysconfig/createfiles 2>/dev/null; then
    boot_mesg "Creating files and directories..."
    create_files
    evaluate_retval
fi
;;
*)
    echo "Usage: ${0} {start}"
    exit 1
;;
esac

# End $src_base/init.d/cleanfs

```

## D.13. /etc/rc.d/init.d/console

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $src_base/init.d/console
#
# Description : Sets keymap and screen font
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#               Alexander E. Patrakov
#
# Version      : 00.03
#
# Notes        :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

# Native English speakers probably don't have /etc/sysconfig/console at all
if [ -f /etc/sysconfig/console ]
then
    . /etc/sysconfig/console
else
    exit 0
fi

is_true() {
    [ "$1" = "1" ] || [ "$1" = "yes" ] || [ "$1" = "true" ]
}

failed=0

```

```

case "${1}" in
start)
    boot_mesg "Setting up Linux console..."
    # There should be no bogus failures below this line!

    # Figure out if a framebuffer console is used
    [ -d /sys/class/graphics/fb0 ] && USE_FB=1 || USE_FB=0

    # Figure out the command to set the console into the
    # desired mode
    is_true "${UNICODE}" &&
        MODE_COMMAND="${ECHO} -en '\033%G' && kbd_mode -u" ||
        MODE_COMMAND="${ECHO} -en '\033@\033(K' && kbd_mode -a"

    # On framebuffer consoles, font has to be set for each vt in
    # UTF-8 mode. This doesn't hurt in non-UTF-8 mode also.

    ! is_true "${USE_FB}" || [ -z "${FONT}" ] ||
        MODE_COMMAND="${MODE_COMMAND} && setfont ${FONT}"

    # Apply that command to all consoles mentioned in
    # /etc/inittab. Important: in the UTF-8 mode this should
    # happen before setfont, otherwise a kernel bug will
    # show up and the unicode map of the font will not be
    # used.
    # FIXME: Fedora Core also initializes two spare consoles
    # - do we want that?

    for TTY in `grep '^[^#].*respawn:/sbin/agetty' /etc/inittab |
        grep -o '\btty[[:digit:]]*\b'`
    do
        openvt -f -w -c ${TTY#tty} -- \
            /bin/sh -c "${MODE_COMMAND}" || failed=1
    done

    # Set the font (if not already set above) and the keymap
    is_true "${USE_FB}" || [ -z "${FONT}" ] ||
        setfont $FONT ||
        failed=1
    [ -z "${KEYMAP}" ] ||
        loadkeys ${KEYMAP} >/dev/null 2>&1 ||
        failed=1
    [ -z "${KEYMAP_CORRECTIONS}" ] ||
        loadkeys ${KEYMAP_CORRECTIONS} >/dev/null 2>&1 ||
        failed=1

    # Convert the keymap from $LEGACY_CHARSET to UTF-8
    [ -z "$LEGACY_CHARSET" ] ||
        dumpkeys -c "$LEGACY_CHARSET" |
        loadkeys -u >/dev/null 2>&1 ||
        failed=1

    # If any of the commands above failed, the trap at the
    # top would set $failed to 1
    ( exit $failed )
    evaluate_retval
    ;;
*)
    echo $"Usage:" "${0} {start}"
    exit 1
    ;;
esac

# End $src_base/init.d/console

```

## D.14. /etc/rc.d/init.d/localnet

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $src_base/init.d/localnet

```

```

#
# Description : Loopback device
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes       :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}
. /etc/sysconfig/network

case "${1}" in
    start)
        boot_mesg "Bringing up the loopback interface..."
        ip addr add 127.0.0.1/8 label lo dev lo
        ip link set lo up
        evaluate_retval

        boot_mesg "Setting hostname to ${HOSTNAME}..."
        hostname ${HOSTNAME}
        evaluate_retval
        ;;

    stop)
        boot_mesg "Bringing down the loopback interface..."
        ip link set lo down
        evaluate_retval
        ;;

    restart)
        ${0} stop
        sleep 1
        ${0} start
        ;;

    status)
        echo "Hostname is: $(hostname)"
        ip link show lo
        ;;

    *)
        echo "Usage: ${0} {start|stop|restart|status}"
        exit 1
        ;;
esac

# End $rc_base/init.d/localnet

```

## D.15. /etc/rc.d/init.d/sysctl

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $rc_base/init.d/sysctl
#
# Description : File uses /etc/sysctl.conf to set kernel runtime
#               parameters
#
# Authors      : Nathan Coulson (nathan@linuxfromscratch.org)
#               Matthew Burgess (matthew@linuxfromscratch.org)
#
# Version      : 00.00
#
# Notes       :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc

```

```

. ${rc_functions}

case "${1}" in
  start)
    if [ -f "/etc/sysctl.conf" ]; then
      boot_mesg "Setting kernel runtime parameters..."
      sysctl -q -p
      evaluate_retval
    fi
    ;;

  status)
    sysctl -a
    ;;

  *)
    echo "Usage: ${0} {start|status}"
    exit 1
    ;;
esac

# End $rc_base/init.d/sysctl

```

## D.16. /etc/rc.d/init.d/sysklogd

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $rc_base/init.d/sysklogd
#
# Description : Sysklogd loader
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes       :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

case "${1}" in
  start)
    boot_mesg "Starting system log daemon..."
    loadproc syslogd -m 0

    boot_mesg "Starting kernel log daemon..."
    loadproc klogd
    ;;

  stop)
    boot_mesg "Stopping kernel log daemon..."
    killproc klogd

    boot_mesg "Stopping system log daemon..."
    killproc syslogd
    ;;

  reload)
    boot_mesg "Reloading system log daemon config file..."
    reloadproc syslogd
    ;;

  restart)
    ${0} stop
    sleep 1
    ${0} start
    ;;

  status)

```



```

        statusproc syslogd
        statusproc klogd
        ;;

*)
    echo "Usage: ${0} {start|stop|reload|restart|status}"
    exit 1
    ;;
esac

# End $src_base/init.d/sysklogd

```

## D.17. /etc/rc.d/init.d/network

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $src_base/init.d/network
#
# Description : Network Control Script
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#               Nathan Coulson - nathan@linuxfromscratch.org
#               Kevin P. Fleming - kp Fleming@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}
. /etc/sysconfig/network

case "${1}" in
    start)
        # Start all network interfaces
        for file in ${network_devices}/ifconfig.*
        do
            interface=${file##*/ifconfig.}

            # skip if $file is * (because nothing was found)
            if [ "${interface}" = "*" ]
            then
                continue
            fi

            IN_BOOT=1 ${network_devices}/ifup ${interface}
        done
        ;;

    stop)
        # Reverse list
        FILES=""
        for file in ${network_devices}/ifconfig.*
        do
            FILES="${file} ${FILES}"
        done

        # Stop all network interfaces
        for file in ${FILES}
        do
            interface=${file##*/ifconfig.}

            # skip if $file is * (because nothing was found)
            if [ "${interface}" = "*" ]
            then
                continue
            fi

            IN_BOOT=1 ${network_devices}/ifdown ${interface}
        done
    ;;
esac

```

```

done
;;

restart)
    ${0} stop
    sleep 1
    ${0} start
    ;;

*)
    echo "Usage: ${0} {start|stop|restart}"
    exit 1
    ;;
esac

# End /etc/rc.d/init.d/network

```

## D.18. /etc/rc.d/init.d/sendsignals

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $src_base/init.d/sendsignals
#
# Description : Sendsignals Script
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

case "${1}" in
    stop)
        boot_mesg "Sending all processes the TERM signal..."
        killall5 -15
        error_value=${?}

        sleep ${KILLDELAY}

        if [ "${error_value}" = 0 ]; then
            echo_ok
        else
            echo_failure
        fi

        boot_mesg "Sending all processes the KILL signal..."
        killall5 -9
        error_value=${?}

        sleep ${KILLDELAY}

        if [ "${error_value}" = 0 ]; then
            echo_ok
        else
            echo_failure
        fi
        ;;

    *)
        echo "Usage: ${0} {stop}"
        exit 1
        ;;
esac

# End $src_base/init.d/sendsignals

```

## D.19. /etc/rc.d/init.d/reboot

```
#!/bin/sh
#####
# Begin $src_base/init.d/reboot
#
# Description : Reboot Scripts
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes       :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

case "${1}" in
    stop)
        boot_mesg "Restarting system..."
        reboot -d -f -i
        ;;

    *)
        echo "Usage: ${0} {stop}"
        exit 1
        ;;
esac

# End $src_base/init.d/reboot
```

## D.20. /etc/rc.d/init.d/halt

```
#!/bin/sh
#####
# Begin $src_base/init.d/halt
#
# Description : Halt Script
#
# Authors      : Gerard Beekmans - gerard@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes       :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

case "${1}" in
    stop)
        halt -d -f -i -p
        ;;

    *)
        echo "Usage: {stop}"
        exit 1
        ;;
esac

# End $src_base/init.d/halt
```

## D.21. /etc/rc.d/init.d/template

```
#!/bin/sh
#####
# Begin $src_base/init.d/
#
# Description :
#
# Authors      :
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

case "${1}" in
    start)
        boot_mesg "Starting..."
        loadproc
        ;;

    stop)
        boot_mesg "Stopping..."
        killproc
        ;;

    reload)
        boot_mesg "Reloading..."
        reloadproc
        ;;

    restart)
        ${0} stop
        sleep 1
        ${0} start
        ;;

    status)
        statusproc
        ;;

    *)
        echo "Usage: ${0} {start|stop|reload|restart|status}"
        exit 1
        ;;
esac

# End $src_base/init.d/
```

## D.22. /etc/sysconfig/rc

```
#####
# Begin /etc/sysconfig/rc
#
# Description : rc script configuration
#
# Authors      :
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        :
#
#####

rc_base=/etc/rc.d
rc_functions=${rc_base}/init.d/functions
network_devices=/etc/sysconfig/network-devices

# End /etc/sysconfig/rc
```

## D.23. /etc/sysconfig/modules

```
#####
# Begin /etc/sysconfig/modules
#
# Description : Module auto-loading configuration
#
# Authors      :
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        : The syntax of this file is as follows:
#                <module> [<arg1> <arg2> ...]
#
# Each module should be on it's own line, and any options that you want
# passed to the module should follow it.  The line delimitator is either
# a space or a tab.
#####
# End /etc/sysconfig/modules
```

## D.24. /etc/sysconfig/createfiles

```
#####
# Begin /etc/sysconfig/createfiles
#
# Description : Createfiles script config file
#
# Authors      :
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        : The syntax of this file is as follows:
#                if type is equal to "file" or "dir"
#                <filename> <type> <permissions> <user> <group>
#                if type is equal to "dev"
#                <filename> <type> <permissions> <user> <group> <devtype> <major> <minor>
#
#                <filename> is the name of the file which is to be created
#                <type> is either file, dir, or dev.
#                file creates a new file
#                dir creates a new directory
#                dev creates a new device
#                <devtype> is either block, char or pipe
#                block creates a block device
#                char creates a character device
#                pipe creates a pipe, this will ignore the <major> and <minor> fields
#                <major> and <minor> are the major and minor numbers used for the device.
#####
# End /etc/sysconfig/createfiles
```

## D.25. /etc/sysconfig/network-devices/ifup

```
#!/bin/sh
#####
# Begin $network_devices/ifup
#
# Description : Interface Up
#
# Authors      : Nathan Coulson - nathan@linuxfromscratch.org
#                Kevin P. Fleming - kpffleming@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes        : the IFCONFIG variable is passed to the scripts found
#                in the services directory, to indicate what file the
```

```

#           service should source to get environmental variables.
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

# Collect a list of configuration files for our interface
if [ -n "${2}" ]; then
    for file in {@#$1} # All parameters except $1
    do
        FILES="${FILES} ${network_devices}/ifconfig.${1}/${file}"
    done
elif [ -d "${network_devices}/ifconfig.${1}" ]; then
    FILES=`echo ${network_devices}/ifconfig.${1}/*`
else
    FILES="${network_devices}/ifconfig.${1}"
fi

boot_mesg "Bringing up the ${1} interface..."
boot_mesg_flush

# Process each configuration file
for file in ${FILES}; do
    # skip backup files
    if [ "${file}" != "${file%*"~"}" ]; then
        continue
    fi

    if [ ! -f "${file}" ]; then
        boot_mesg "${file} is not a network configuration file or directory." ${WARNING}
        echo_warning
        continue
    fi

    (
        . ${file}

        # Will not process this service if started by boot, and ONBOOT
        # is not set to yes
        if [ "${IN_BOOT}" = "1" -a "${ONBOOT}" != "yes" ]; then
            continue
        fi

        # Will not process this service if started by hotplug, and
        # ONHOTPLUG is not set to yes
        if [ "${IN_HOTPLUG}" = "1" -a "${ONHOTPLUG}" != "yes" -a "${HOSTNAME}" != "(none)" ];
            continue
        fi

        if [ -n "${SERVICE}" -a -x "${network_devices}/services/${SERVICE}" ]; then
            if [ -z "${CHECK_LINK}" -o "${CHECK_LINK}" = "y" -o "${CHECK_LINK}" = "yes" -o "${
                if ip link show ${1} > /dev/null 2>&1; then
                    link_status=`ip link show ${1}`
                    if [ -n "${link_status}" ]; then
                        if ! echo "${link_status}" | grep -q UP; then
                            ip link set ${1} up
                        fi
                    fi
                else
                    boot_mesg "Interface ${1} doesn't exist." ${WARNING}
                    echo_warning
                    continue
                fi
            fi
            IFCONFIG=${file} ${network_devices}/services/${SERVICE} ${1} up
        else
            boot_mesg "Unable to process ${file}. Either" ${FAILURE}
            boot_mesg " the SERVICE variable was not set,"
            boot_mesg " or the specified service cannot be executed."
            echo_failure
            continue
        fi
    )
)

```

```
done
# End $network_devices/ifup
```

## D.26. /etc/sysconfig/network-devices/ifdown

```
#!/bin/sh
#####
# Begin $network_devices/ifdown
#
# Description : Interface Down
#
# Authors      : Nathan Coulson - nathan@linuxfromscratch.org
#               Kevin P. Fleming - kp Fleming@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.01
#
# Notes        : the IFCONFIG variable is passed to the scripts found
#               in the services directory, to indicate what file the
#               service should source to get environmental variables.
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}

# Collect a list of configuration files for our interface
if [ -n "${2}" ]; then
    for file in {@#1}; do # All parameters except $1
        FILES="${FILES} ${network_devices}/ifconfig.${1}/${file}"
    done
elif [ -d "${network_devices}/ifconfig.${1}" ]; then
    FILES=`echo ${network_devices}/ifconfig.${1}/*`
else
    FILES="${network_devices}/ifconfig.${1}"
fi

# Reverse the order configuration files are processed in
for file in ${FILES}; do
    FILES2="${file} ${FILES2}"
done
FILES=${FILES2}

# Process each configuration file
for file in ${FILES}; do
    # skip backup files
    if [ "${file}" != "${file%"}~" ]; then
        continue
    fi

    if [ ! -f "${file}" ]; then
        boot_mesg "${file} is not a network configuration file or directory." ${WARNING}
        echo_warning
        continue
    fi
    (
        . ${file}

        # Will not process this service if started by boot, and ONBOOT
        # is not set to yes
        if [ "${IN_BOOT}" = "1" -a "${ONBOOT}" != "yes" ]; then
            continue
        fi

        # Will not process this service if started by hotplug, and
        # ONHOTPLUG is not set to yes
        if [ "${IN_HOTPLUG}" = "1" -a "${ONHOTPLUG}" != "yes" ]; then
            continue
        fi

        # This will run the service script, if SERVICE is set
```

```

if [ -n "${SERVICE}" -a -x "${network_devices}/services/${SERVICE}" ]; then
    if ip link show ${1} > /dev/null 2>&1
    then
        IFCONFIG=${file} ${network_devices}/services/${SERVICE} ${1} down
    else
        boot_mesg "Interface ${1} doesn't exist." ${WARNING}
        echo_warning
    fi
else
    boot_mesg -n "Unable to process ${file}. Either" ${FAILURE}
    boot_mesg -n " the SERVICE variable was not set,"
    boot_mesg " or the specified service cannot be executed."
    echo_failure
    continue
fi
)
done

if [ -z "${2}" ]; then
    link_status=`ip link show $1`
    if [ -n "${link_status}" ]; then
        if echo "${link_status}" | grep -q UP; then
            boot_mesg "Bringing down the ${1} interface..."
            ip link set ${1} down
            evaluate_retval
        fi
    fi
fi
# End $network_devices/ifdown

```

## D.27. /etc/sysconfig/network-devices/services/ipv4-static

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $network_devices/services/ipv4-static
#
# Description : IPV4 Static Boot Script
#
# Authors      : Nathan Coulson - nathan@linuxfromscratch.org
#               Kevin P. Fleming - kpffleming@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes       :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}
. ${IFCONFIG}

if [ -z "${IP}" ]; then
    boot_mesg "IP variable missing from ${IFCONFIG}, cannot continue." ${FAILURE}
    echo_failure
    exit 1
fi

if [ -z "${PREFIX}" -a -z "${PEER}" ]; then
    boot_mesg -n "PREFIX variable missing from ${IFCONFIG}," ${WARNING}
    boot_mesg " assuming 24."
    echo_warning
    PREFIX=24
    args="${args} ${IP}/${PREFIX}"
elif [ -n "${PREFIX}" -a -n "${PEER}" ]; then
    boot_mesg "PREFIX and PEER both specified in ${IFCONFIG}, cannot continue." ${FAILURE}
    echo_failure
    exit 1
elif [ -n "${PREFIX}" ]; then
    args="${args} ${IP}/${PREFIX}"
elif [ -n "${PEER}" ]; then

```



```

    args="${args} ${IP} peer ${PEER}"
fi
if [ -n "${BROADCAST}" ]; then
    args="${args} broadcast ${BROADCAST}"
fi
case "${2}" in
    up)
        boot_mesg "Adding IPv4 address ${IP} to the ${1} interface..."
        ip addr add ${args} dev ${1}
        evaluate_retval

        if [ -n "${GATEWAY}" ]; then
            if ip route | grep -q default; then
                boot_mesg "Gateway already setup; skipping." ${WARNING}
                echo_warning
            else
                boot_mesg "Setting up default gateway..."
                ip route add default via ${GATEWAY} dev ${1}
                evaluate_retval
            fi
        fi
        ;;
    down)
        if [ -n "${GATEWAY}" ]; then
            boot_mesg "Removing default gateway..."
            ip route del default
            evaluate_retval
        fi

        boot_mesg "Removing IPv4 address ${IP} from the ${1} interface..."
        ip addr del ${args} dev ${1}
        evaluate_retval
        ;;
    *)
        echo "Usage: ${0} [interface] {up|down}"
        exit 1
        ;;
esac
# End $network_devices/services/ipv4-static

```

## D.28.

### /etc/sysconfig/network-devices/services/ipv4-static-route

```

#!/bin/sh
#####
# Begin $network_devices/services/ipv4-static-route
#
# Description : IPV4 Static Route Script
#
# Authors      : Kevin P. Fleming - kpfleming@linuxfromscratch.org
#
# Version      : 00.00
#
# Notes       :
#
#####

. /etc/sysconfig/rc
. ${rc_functions}
. ${IFCONFIG}

case "${TYPE}" in
    (" | "network")
        need_ip=1
        need_gateway=1

```

```

;;

("default")
    need_gateway=1
    args="${args} default"
    desc="default"
;;

("host")
    need_ip=1
;;

("unreachable")
    need_ip=1
    args="${args} unreachable"
    desc="unreachable "
;;

(*)
    boot_mesg "Unknown route type (${TYPE}) in ${IFCONFIG}, cannot continue." ${FAILURE}
    echo_failure
    exit 1
;;
esac

if [ -n "${need_ip}" ]; then
    if [ -z "${IP}" ]; then
        boot_mesg "IP variable missing from ${IFCONFIG}, cannot continue." ${FAILURE}
        echo_failure
        exit 1
    fi

    if [ -z "${PREFIX}" ]; then
        boot_mesg "PREFIX variable missing from ${IFCONFIG}, cannot continue." ${FAILURE}
        echo_failure
        exit 1
    fi

    args="${args} ${IP}/${PREFIX}"
    desc="${desc}${IP}/${PREFIX}"
fi

if [ -n "${need_gateway}" ]; then
    if [ -z "${GATEWAY}" ]; then
        boot_mesg "GATEWAY variable missing from ${IFCONFIG}, cannot continue." ${FAILURE}
        echo_failure
        exit 1
    fi
    args="${args} via ${GATEWAY}"
fi

if [ -n "${SOURCE}" ]; then
    args="${args} src ${SOURCE}"
fi

case "${2}" in
    up)
        boot_mesg "Adding '${desc}' route to the ${1} interface..."
        ip route add ${args} dev ${1}
        evaluate_retval
        ;;

    down)
        boot_mesg "Removing '${desc}' route from the ${1} interface..."
        ip route del ${args} dev ${1}
        evaluate_retval
        ;;

    *)
        echo "Usage: ${0} [interface] {up|down}"
        exit 1
        ;;
esac

```

```
# End $network_devices/services/ipv4-static-route
```

# Anhang E. Udev-Regelsätze

Die Regeln aus `udev-config-20081015.tar.bz2` werden in diesem Anhang nochmal aufgelistet. Die Installation dieser Regeln wird unter Abschnitt 6.56, „Udev-130“ beschrieben.

## E.1. 55-lfs.rules

```
# /etc/udev/rules.d/55-lfs.rules: Rule definitions for LFS.

# Core kernel devices

# override both of these
KERNEL=="random",    MODE="0444"
KERNEL=="urandom",   MODE="0444"

KERNEL=="aio",       MODE="0444"
KERNEL=="kmsg",      MODE="0600"
KERNEL=="rtc",       MODE="0666"

# Comms devices

KERNEL=="rfcomm[0-9]*",    GROUP="uucp"
KERNEL=="ipp[0-9]*",      GROUP="uucp"
KERNEL=="isdn[0-9]*",     GROUP="uucp"
KERNEL=="isdnctrl[0-9]*", GROUP="uucp"
KERNEL=="capi",          NAME="capi20", SYMLINK+="isdn/capi20"
KERNEL=="capi?* ",      NAME="capi/%n", GROUP="uucp"
KERNEL=="dcbri[0-9]*",   GROUP="uucp"

# ALSA devices go in their own subdirectory

KERNEL=="controlC[0-9]*",    GROUP="audio", NAME="snd/%k"
KERNEL=="hwc[0-9]*D[0-9]*",  GROUP="audio", NAME="snd/%k"
KERNEL=="pcmC[0-9]*D[0-9]*[cp]", GROUP="audio", NAME="snd/%k"
KERNEL=="midiC[0-9]*D[0-9]*", GROUP="audio", NAME="snd/%k"
KERNEL=="timer",            GROUP="audio", NAME="snd/%k"
KERNEL=="seq",              GROUP="audio", NAME="snd/%k"

# Sound devices

KERNEL=="admmidi*",    GROUP="audio"
KERNEL=="adsp*",      GROUP="audio"
KERNEL=="aload*",     GROUP="audio"
KERNEL=="amidi*",     GROUP="audio"
KERNEL=="amixer*",    GROUP="audio"
KERNEL=="audio*",     GROUP="audio"
KERNEL=="dmfm*",      GROUP="audio"
KERNEL=="dmmidi*",    GROUP="audio"
KERNEL=="dsp*",       GROUP="audio"
KERNEL=="midi*",      GROUP="audio"
KERNEL=="mixer*",     GROUP="audio"
KERNEL=="music",      GROUP="audio"
KERNEL=="sequencer*", GROUP="audio"

# Input devices

# override MODE on these four
KERNEL=="mice",    MODE="0644", SYMLINK+="mouse"
KERNEL=="mouse*", MODE="0644"
KERNEL=="event*", MODE="0644"
KERNEL=="ts*",    MODE="0644"

KERNEL=="psaux",    MODE="0644"
KERNEL=="js",       MODE="0644"
KERNEL=="djs",      MODE="0644"

# USB devices go in their own subdirectory

KERNEL=="hiddev*",    NAME="usb/%k"
KERNEL=="legousbtower*", NAME="usb/%k"
```

```

KERNEL=="dabusb*",          NAME="usb/%k"
SUBSYSTEMS=="usb", KERNEL=="lp[0-9]*", NAME="usb/%k"

# DRI devices are managed by the X server, so prevent udev from creating them

KERNEL=="card*",          OPTIONS+="ignore_device"

# Video devices

KERNEL=="fb[0-9]*",       GROUP="video"
KERNEL=="video[0-9]*",   GROUP="video"
KERNEL=="radio[0-9]*",   GROUP="video"
KERNEL=="vbi[0-9]*",     GROUP="video"
KERNEL=="vt[0-9]*",      GROUP="video"

# DVB devices

SUBSYSTEM=="dvb", GROUP="video"

# Storage/memory devices

# override: make group-writable
SUBSYSTEM=="block", MODE="0660"

# dmsetup and lvm2 related programs create devicemapper devices so we prevent
# udev from creating them

KERNEL=="dm-*",          OPTIONS+="ignore_device"

# Tape devices

# override all these
KERNEL=="ht[0-9]*",      GROUP="tape"
KERNEL=="nht[0-9]*",    GROUP="tape"
KERNEL=="pt[0-9]*",     GROUP="tape"
KERNEL=="npt[0-9]*",    GROUP="tape"
KERNEL=="st[0-9]*",     GROUP="tape"
KERNEL=="nst[0-9]*",    GROUP="tape"

# Override floppy devices
KERNEL=="fd[0-9]",      GROUP="floppy"
KERNEL=="fd[0-9]", ACTION=="add", ATTRS{cmos}=="?*", RUN+="create_floppy_devices -c -t $attr{c

```

## E.2. 61-cdrom.rules

```

# /etc/udev/rules.d/61-cdrom.rules: Set CD-ROM permissions.

ACTION=="add", SUBSYSTEM=="block", ENV{ID_TYPE}=="cd", GROUP="cdrom"

```

# Anhang F. LFS-Lizenzen

Dieses Buch steht unter der Lizenz „Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0“.

Rechner-Anweisungen und -Befehle dürfen unter den Bedingungen der MIT-Lizenz entnommen werden.

## F.1. Creative-Commons-Lizenz

Creative Commons-Lizenztext

Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0

### Anmerkung

Eine deutsche Version der Lizenzbedingungen finden Sie unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/de/legalcode>.

### Wichtig

CREATIVE COMMONS CORPORATION IS NOT A LAW FIRM AND DOES NOT PROVIDE LEGAL SERVICES. DISTRIBUTION OF THIS LICENSE DOES NOT CREATE AN ATTORNEY-CLIENT RELATIONSHIP. CREATIVE COMMONS PROVIDES THIS INFORMATION ON AN "AS-IS" BASIS. CREATIVE COMMONS MAKES NO WARRANTIES REGARDING THE INFORMATION PROVIDED, AND DISCLAIMS LIABILITY FOR DAMAGES RESULTING FROM ITS USE.

License

THE WORK (AS DEFINED BELOW) IS PROVIDED UNDER THE TERMS OF THIS CREATIVE COMMONS PUBLIC LICENSE ("CCPL" OR "LICENSE"). THE WORK IS PROTECTED BY COPYRIGHT AND/OR OTHER APPLICABLE LAW. ANY USE OF THE WORK OTHER THAN AS AUTHORIZED UNDER THIS LICENSE OR COPYRIGHT LAW IS PROHIBITED.

BY EXERCISING ANY RIGHTS TO THE WORK PROVIDED HERE, YOU ACCEPT AND AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE. THE LICENSOR GRANTS YOU THE RIGHTS CONTAINED HERE IN CONSIDERATION OF YOUR ACCEPTANCE OF SUCH TERMS AND CONDITIONS.

#### 1. Definitions

- a. "Collective Work" means a work, such as a periodical issue, anthology or encyclopedia, in which the Work in its entirety in unmodified form, along with a number of other contributions, constituting separate and independent works in themselves, are assembled into a collective whole. A work that constitutes a Collective Work will not be considered a Derivative Work (as defined below) for the purposes of this License.
- b. "Derivative Work" means a work based upon the Work or upon the Work and other pre-existing works, such as a translation, musical arrangement, dramatization, fictionalization, motion picture version, sound recording, art reproduction, abridgment, condensation, or any other form in which the Work may be recast, transformed, or adapted, except that a work that constitutes a Collective Work will not be considered a Derivative Work for the purpose of this License. For the avoidance of doubt, where the Work is a musical composition or sound recording, the synchronization of the Work in timed-relation with a moving image ("synching") will be considered a Derivative Work for the purpose of this License.
- c. "Licensor" means the individual or entity that offers the Work under the terms of this License.
- d. "Original Author" means the individual or entity who created the Work.
- e. "Work" means the copyrightable work of authorship offered under the terms of this License.
- f. "You" means an individual or entity exercising rights under this License who has not previously violated the terms of this License with respect to the Work, or who has received express permission from the Licensor to exercise rights under this License despite a previous violation.
- g. "License Elements" means the following high-level license attributes as selected by Licensor and indicated in the title of this License: Attribution, Noncommercial, ShareAlike.

2. Fair Use Rights. Nothing in this license is intended to reduce, limit, or restrict any rights arising from fair use, first sale or other limitations on the exclusive rights of the copyright owner under copyright law or other applicable laws.
3. License Grant. Subject to the terms and conditions of this License, Licensor hereby grants You a worldwide, royalty-free, non-exclusive, perpetual (for the duration of the applicable copyright) license to exercise the rights in the Work as stated below:
  - a. to reproduce the Work, to incorporate the Work into one or more Collective Works, and to reproduce the Work as incorporated in the Collective Works;
  - b. to create and reproduce Derivative Works;
  - c. to distribute copies or phonorecords of, display publicly, perform publicly, and perform publicly by means of a digital audio transmission the Work including as incorporated in Collective Works;
  - d. to distribute copies or phonorecords of, display publicly, perform publicly, and perform publicly by means of a digital audio transmission Derivative Works;

The above rights may be exercised in all media and formats whether now known or hereafter devised. The above rights include the right to make such modifications as are technically necessary to exercise the rights in other media and formats. All rights not expressly granted by Licensor are hereby reserved, including but not limited to the rights set forth in Sections 4(e) and 4(f).

4. Restrictions. The license granted in Section 3 above is expressly made subject to and limited by the following restrictions:
  - a. You may distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work only under the terms of this License, and You must include a copy of, or the Uniform Resource Identifier for, this License with every copy or phonorecord of the Work You distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform. You may not offer or impose any terms on the Work that alter or restrict the terms of this License or the recipients' exercise of the rights granted hereunder. You may not sublicense the Work. You must keep intact all notices that refer to this License and to the disclaimer of warranties. You may not distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work with any technological measures that control access or use of the Work in a manner inconsistent with the terms of this License Agreement. The above applies to the Work as incorporated in a Collective Work, but this does not require the Collective Work apart from the Work itself to be made subject to the terms of this License. If You create a Collective Work, upon notice from any Licensor You must, to the extent practicable, remove from the Collective Work any reference to such Licensor or the Original Author, as requested. If You create a Derivative Work, upon notice from any Licensor You must, to the extent practicable, remove from the Derivative Work any reference to such Licensor or the Original Author, as requested.
  - b. You may distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform a Derivative Work only under the terms of this License, a later version of this License with the same License Elements as this License, or a Creative Commons iCommons license that contains the same License Elements as this License (e.g. Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.0 Japan). You must include a copy of, or the Uniform Resource Identifier for, this License or other license specified in the previous sentence with every copy or phonorecord of each Derivative Work You distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform. You may not offer or impose any terms on the Derivative Works that alter or restrict the terms of this License or the recipients' exercise of the rights granted hereunder, and You must keep intact all notices that refer to this License and to the disclaimer of warranties. You may not distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Derivative Work with any technological measures that control access or use of the Work in a manner inconsistent with the terms of this License Agreement. The above applies to the Derivative Work as incorporated in a Collective Work, but this does not require the Collective Work apart from the Derivative Work itself to be made subject to the terms of this License.
  - c. You may not exercise any of the rights granted to You in Section 3 above in any manner that is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation. The exchange of the Work for other copyrighted works by means of digital file-sharing or otherwise shall not be considered to be intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation, provided there is no payment of any monetary compensation in connection with the exchange of copyrighted works.
  - d. If you distribute, publicly display, publicly perform, or publicly digitally perform the Work or any Derivative Works or Collective Works, You must keep intact all copyright notices for the Work and give the Original Author credit reasonable to the medium or means You are utilizing by conveying the name (or pseudonym if applicable) of the Original Author if supplied; the title of the Work if supplied; to the extent reasonably practicable, the Uniform Resource Identifier, if any, that Licensor specifies to be associated with the Work, unless such URI does not refer to the copyright notice or licensing information for the Work; and in the case of a Derivative Work, a credit identifying the use of the Work in the Derivative Work (e.g., "French translation of the Work by Original Author," or "Screenplay based on original Work by Original Author"). Such credit may be implemented in any reasonable manner; provided, however, that in the case of a Derivative Work or Collective Work, at a minimum such credit will appear where any other comparable authorship credit appears and in a manner at least as prominent as such other comparable authorship credit.
  - e. For the avoidance of doubt, where the Work is a musical composition:

- i. Performance Royalties Under Blanket Licenses. Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a performance rights society (e.g. ASCAP, BMI, SESAC), royalties for the public performance or public digital performance (e.g. webcast) of the Work if that performance is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.
  - ii. Mechanical Rights and Statutory Royalties. Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a music rights agency or designated agent (e.g. Harry Fox Agency), royalties for any phonorecord You create from the Work ("cover version") and distribute, subject to the compulsory license created by 17 USC Section 115 of the US Copyright Act (or the equivalent in other jurisdictions), if Your distribution of such cover version is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.
6. Webcasting Rights and Statutory Royalties. For the avoidance of doubt, where the Work is a sound recording, Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a performance-rights society (e.g. SoundExchange), royalties for the public digital performance (e.g. webcast) of the Work, subject to the compulsory license created by 17 USC Section 114 of the US Copyright Act (or the equivalent in other jurisdictions), if Your public digital performance is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.
- f. Webcasting Rights and Statutory Royalties. For the avoidance of doubt, where the Work is a sound recording, Licensor reserves the exclusive right to collect, whether individually or via a performance-rights society (e.g. SoundExchange), royalties for the public digital performance (e.g. webcast) of the Work, subject to the compulsory license created by 17 USC Section 114 of the US Copyright Act (or the equivalent in other jurisdictions), if Your public digital performance is primarily intended for or directed toward commercial advantage or private monetary compensation.
5. Representations, Warranties and Disclaimer
- UNLESS OTHERWISE MUTUALLY AGREED TO BY THE PARTIES IN WRITING, LICENSOR OFFERS THE WORK AS-IS AND MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES OF ANY KIND CONCERNING THE WORK, EXPRESS, IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF TITLE, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NONINFRINGEMENT, OR THE ABSENCE OF LATENT OR OTHER DEFECTS, ACCURACY, OR THE PRESENCE OF ABSENCE OF ERRORS, WHETHER OR NOT DISCOVERABLE. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES, SO SUCH EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.
6. Limitation on Liability. EXCEPT TO THE EXTENT REQUIRED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT WILL LICENSOR BE LIABLE TO YOU ON ANY LEGAL THEORY FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE OR EXEMPLARY DAMAGES ARISING OUT OF THIS LICENSE OR THE USE OF THE WORK, EVEN IF LICENSOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.
7. Termination
- a. This License and the rights granted hereunder will terminate automatically upon any breach by You of the terms of this License. Individuals or entities who have received Derivative Works or Collective Works from You under this License, however, will not have their licenses terminated provided such individuals or entities remain in full compliance with those licenses. Sections 1, 2, 5, 6, 7, and 8 will survive any termination of this License.
  - b. Subject to the above terms and conditions, the license granted here is perpetual (for the duration of the applicable copyright in the Work). Notwithstanding the above, Licensor reserves the right to release the Work under different license terms or to stop distributing the Work at any time; provided, however that any such election will not serve to withdraw this License (or any other license that has been, or is required to be, granted under the terms of this License), and this License will continue in full force and effect unless terminated as stated above.
8. Miscellaneous
- a. Each time You distribute or publicly digitally perform the Work or a Collective Work, the Licensor offers to the recipient a license to the Work on the same terms and conditions as the license granted to You under this License.
  - b. Each time You distribute or publicly digitally perform a Derivative Work, Licensor offers to the recipient a license to the original Work on the same terms and conditions as the license granted to You under this License.
  - c. If any provision of this License is invalid or unenforceable under applicable law, it shall not affect the validity or enforceability of the remainder of the terms of this License, and without further action by the parties to this agreement, such provision shall be reformed to the minimum extent necessary to make such provision valid and enforceable.
  - d. No term or provision of this License shall be deemed waived and no breach consented to unless such waiver or consent shall be in writing and signed by the party to be charged with such waiver or consent.
  - e. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the Work licensed here. There are no



understandings, agreements or representations with respect to the Work not specified here. Licensor shall not be bound by any additional provisions that may appear in any communication from You. This License may not be modified without the mutual written agreement of the Licensor and You.

## Wichtig

Creative Commons is not a party to this License, and makes no warranty whatsoever in connection with the Work. Creative Commons will not be liable to You or any party on any legal theory for any damages whatsoever, including without limitation any general, special, incidental or consequential damages arising in connection to this license. Notwithstanding the foregoing two (2) sentences, if Creative Commons has expressly identified itself as the Licensor hereunder, it shall have all rights and obligations of Licensor.

Except for the limited purpose of indicating to the public that the Work is licensed under the CCPL, neither party will use the trademark "Creative Commons" or any related trademark or logo of Creative Commons without the prior written consent of Creative Commons. Any permitted use will be in compliance with Creative Commons' then-current trademark usage guidelines, as may be published on its website or otherwise made available upon request from time to time.

Creative Commons may be contacted at <http://creativecommons.org/>.

## F.2. Die MIT-Lizenz

Copyright © 1999-2008 Gerard Beekmans

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

# Stichwortverzeichnis

## Pakete

Autoconf: 115  
 Automake: 116  
 Bash: 118  
     Werkzeuge: 51  
 Berkeley DB: 93  
 Binutils: 86  
     Werkzeuge, Durchlauf 1: 33  
     Werkzeuge, Durchlauf 2: 49  
 Bison: 105  
 Bootskripte: 169  
     Anwendung: 171  
 Bzip2: 120  
     Werkzeuge: 52  
 Coreutils: 99  
     Werkzeuge: 53  
 DejaGNU: 45  
 Diffutils: 122  
     Werkzeuge: 54  
 E2fsprogs: 55, 96  
 Expect: 43  
 File: 123  
 Findutils: 125  
     Werkzeuge: 56  
 Flex: 126  
 Gawk: 124  
     Werkzeuge: 57  
 GCC: 90  
     Werkzeuge, Durchlauf 1: 35  
     Werkzeuge, Durchlauf 2: 46  
 Gettext: 128  
     Werkzeuge: 58  
 Glibc: 79  
     Werkzeuge: 38  
 GMP: 88  
 Grep: 130  
     Werkzeuge: 59  
 Groff: 131  
 GRUB: 127  
     Einrichten: 188  
 Gzip: 133  
     Werkzeuge: 60  
 Iana-Etc: 103  
 Inetutils: 134  
 IPRoute2: 136  
 Kbd: 138  
 Less: 140  
 Libtool: 109  
 Linux: 186  
     API-Header: 77  
     Werkzeuge, API-Header: 37  
 M4: 104  
     Werkzeuge: 61  
 Make: 141  
     Werkzeuge: 62  
 Man-DB: 142  
 Man-pages: 78  
 Module-Init-Tools: 146  
 MPFR: 89  
 Ncurses: 106

Werkzeuge: 50  
 Patch: 148  
     Werkzeuge: 63  
 Perl: 111  
     Werkzeuge: 64  
 Procps: 108  
 Psmisc: 149  
 Readline: 113  
 Sed: 95  
     Werkzeuge: 65  
 Shadow: 150  
     Einrichten: 151  
 Sysklogd: 153  
     Einrichten: 153  
 Sysvinit: 154  
     Einrichten: 154  
 Tar: 156  
     Werkzeuge: 66  
 Tcl: 42  
 Texinfo: 157  
     Werkzeuge: 67  
 Udev: 158  
     Anwendung: 171  
 Util-linux-ng: 160  
     Werkzeuge: 68  
 Vim: 163  
 Zlib: 110

## Programme

a2p: 111, 112  
 acinstall: 116, 116  
 aclocal: 116, 116  
 aclocal-1.10.1: 116, 116  
 addftinfo: 131, 131  
 addpart: 160, 160  
 addr2line: 86, 87  
 afmtodit: 131, 131  
 agetty: 160, 160  
 apropos: 142, 144  
 ar: 86, 87  
 arch: 160, 160  
 arpd: 136, 136  
 as: 86, 87  
 ata\_id: 158, 159  
 autoconf: 115, 115  
 autoheader: 115, 115  
 autom4te: 115, 115  
 automake: 116, 116  
 automake-1.10.1: 116, 116  
 autopoint: 128, 128  
 autoreconf: 115, 115  
 autoscan: 115, 115  
 autoupdate: 115, 115  
 awk: 124, 124  
 badblocks: 96, 97  
 basename: 99, 100  
 basename: 99, 100  
 bash: 118, 119  
 bashbug: 118, 119  
 bigram: 125, 125  
 bison: 105, 105  
 blkid: 96, 97  
 blockdev: 160, 160  
 bootlogd: 154, 155  
 bunzip2: 120, 120

bzcat: 120, 120  
 bzcmp: 120, 120  
 bzdiff: 120, 120  
 bzegrep: 120, 120  
 bzfgrep: 120, 120  
 bzgrep: 120, 120  
 bzip2: 120, 120  
 bzip2recover: 120, 121  
 bzless: 120, 121  
 bzmores: 120, 121  
 c++: 90, 92  
 c++filt: 86, 87  
 c2ph: 111, 112  
 cal: 160, 160  
 captinfo: 106, 107  
 cat: 99, 100  
 catchsegv: 79, 82  
 catman: 142, 144  
 cc: 90, 92  
 cdrom\_id: 158, 159  
 cfdisk: 160, 160  
 chage: 150, 151  
 chattr: 96, 97  
 chfn: 150, 151  
 chgpasswd: 150, 152  
 chgrp: 99, 100  
 chkdupexe: 160, 160  
 chmod: 99, 100  
 chown: 99, 100  
 chpasswd: 150, 152  
 chroot: 99, 100  
 chrt: 160, 161  
 chsh: 150, 152  
 chvt: 138, 139  
 cksum: 99, 100  
 clear: 106, 107  
 cmp: 122, 122  
 code: 125, 125  
 col: 160, 161  
 colcrt: 160, 161  
 collect: 158, 159  
 colrm: 160, 161  
 column: 160, 161  
 comm: 99, 100  
 compile: 116, 116  
 compile\_et: 96, 97  
 config.charset: 128, 128  
 config.guess: 116, 116  
 config.rpath: 128, 128  
 config.sub: 116, 116  
 convert-mans: 142, 144  
 cp: 99, 100  
 cpan: 111, 112  
 cpp: 90, 92  
 create\_floppy\_devices: 158, 159  
 csplit: 99, 100  
 ctrlaltdel: 160, 161  
 ctstat: 136, 136  
 cut: 99, 100  
 cytune: 160, 161  
 date: 99, 100  
 db\_archive: 93, 94  
 db\_checkpoint: 93, 94  
 db\_deadlock: 93, 94  
 db\_dump: 93, 94  
 db\_hotbackup: 93, 94  
 db\_load: 93, 94  
 db\_printlog: 93, 94  
 db\_recover: 93, 94  
 db\_stat: 93, 94  
 db\_upgrade: 93, 94  
 db\_verify: 93, 94  
 dd: 99, 100  
 ddate: 160, 161  
 deallocvt: 138, 139  
 debugfs: 96, 97  
 delpart: 160, 161  
 depcomp: 116, 116  
 depmod: 146, 146  
 df: 99, 100  
 diff: 122, 122  
 diff3: 122, 122  
 dir: 99, 100  
 dircolors: 99, 100  
 dirname: 99, 100  
 dmesg: 160, 161  
 dprofpp: 111, 112  
 du: 99, 100  
 dumpe2fs: 96, 97  
 dumpkeys: 138, 139  
 e2fsck: 96, 97  
 e2image: 96, 97  
 e2label: 96, 97  
 e2undo: 96, 97  
 echo: 99, 101  
 edd\_id: 158, 159  
 egrep: 130, 130  
 elisp-comp: 116, 116  
 enc2xs: 111, 112  
 env: 99, 101  
 envsubst: 128, 128  
 eqn: 131, 131  
 eqn2graph: 131, 132  
 ex: 163, 164  
 expand: 99, 101  
 expect: 43, 44  
 expiry: 150, 152  
 expr: 99, 101  
 factor: 99, 101  
 faillog: 150, 152  
 false: 99, 101  
 fdformat: 160, 161  
 fdisk: 160, 161  
 fgconsole: 138, 139  
 fgrep: 130, 130  
 file: 123, 123  
 filefrag: 96, 97  
 find: 125, 125  
 find2perl: 111, 112  
 findfs: 96, 97  
 firmware.sh: 158, 159  
 flex: 126, 126  
 flock: 160, 161  
 fmt: 99, 101  
 fold: 99, 101  
 frcode: 125, 125  
 free: 108, 108  
 fsck: 96, 97  
 fsck.cramfs: 160, 161  
 fsck.ext2: 96, 97  
 fsck.ext3: 96, 97  
 fsck.ext4: 96, 97

fsck.ext4dev: 96, 97  
 fsck.minix: 160, 161  
 fstab\_import: 158, 159  
 ftp: 134, 135  
 fuser: 149, 149  
 g++: 90, 92  
 gawk: 124, 124  
 gawk-3.1.6: 124, 124  
 gcc: 90, 92  
 gccbug: 90, 92  
 gcov: 90, 92  
 gencat: 79, 82  
 generate-modprobe.conf: 146, 146  
 genl: 136, 136  
 geqn: 131, 132  
 getconf: 79, 82  
 getent: 79, 82  
 getkeycodes: 138, 139  
 getopt: 160, 161  
 gettext: 128, 128  
 gettext.sh: 128, 128  
 gettextize: 128, 128  
 gpasswd: 150, 152  
 gprof: 86, 87  
 grcat: 124, 124  
 grep: 130, 130  
 grn: 131, 132  
 grodvi: 131, 132  
 groff: 131, 132  
 groffer: 131, 132  
 grog: 131, 132  
 grolbp: 131, 132  
 grolj4: 131, 132  
 grops: 131, 132  
 grotty: 131, 132  
 groupadd: 150, 152  
 groupdel: 150, 152  
 groupmems: 150, 152  
 groupmod: 150, 152  
 groups: 99, 101  
 grpck: 150, 152  
 grpconv: 150, 152  
 grpunconv: 150, 152  
 grub: 127, 127  
 grub-install: 127, 127  
 grub-md5-crypt: 127, 127  
 grub-set-default: 127, 127  
 grub-terminfo: 127, 127  
 gtbl: 131, 132  
 gunzip: 133, 133  
 gzexe: 133, 133  
 gzip: 133, 133  
 h2ph: 111, 112  
 h2xs: 111, 112  
 halt: 154, 155  
 head: 99, 101  
 hexdump: 160, 161  
 hostid: 99, 101  
 hostname: 99, 101  
 hostname: 128, 128  
 hpftodit: 131, 132  
 hwclock: 160, 161  
 i386: 160, 161  
 iconv: 79, 82  
 iconvconfig: 79, 82  
 id: 99, 101  
 ifcfg: 136, 136  
 ifnames: 115, 115  
 ifstat: 136, 136  
 igawk: 124, 124  
 indxbib: 131, 132  
 info: 157, 157  
 infocmp: 106, 107  
 infokey: 157, 157  
 infotocap: 106, 107  
 init: 154, 155  
 insmod: 146, 146  
 insmod.static: 146, 146  
 install: 99, 101  
 install-info: 157, 157  
 install-sh: 116, 116  
 instmodsh: 111, 112  
 ionice: 160, 161  
 ip: 136, 136  
 ipcrm: 160, 161  
 ipcs: 160, 161  
 isosize: 160, 161  
 join: 99, 101  
 kbdrate: 138, 139  
 kbd\_mode: 138, 139  
 kill: 108, 108  
 killall: 149, 149  
 killall5: 154, 155  
 klogd: 153, 153  
 last: 154, 155  
 lastb: 154, 155  
 lastlog: 150, 152  
 ld: 86, 87  
 ldattach: 160, 161  
 ldconfig: 79, 82  
 ldd: 79, 82  
 lddlibc4: 79, 82  
 less: 140, 140  
 lessecho: 140, 140  
 lesskey: 140, 140  
 lex: 126, 126  
 lexgrog: 142, 144  
 lfskernel-2.6.27.4: 186, 187  
 libnetcfg: 111, 112  
 libtool: 109, 109  
 libtoolize: 109, 109  
 line: 160, 161  
 link: 99, 101  
 linux32: 160, 161  
 linux64: 160, 161  
 lkbib: 131, 132  
 ln: 99, 101  
 lnstat: 136, 137  
 loadkeys: 138, 139  
 loadunimap: 138, 139  
 locale: 79, 82  
 localedef: 79, 82  
 locate: 125, 125  
 logger: 160, 161  
 login: 150, 152  
 logname: 99, 101  
 logout: 150, 152  
 logsave: 96, 97  
 look: 160, 161  
 lookbib: 131, 132  
 losetup: 160, 161  
 ls: 99, 101

lsattr: 96, 97  
 lsmod: 146, 146  
 m4: 104, 104  
 make: 141, 141  
 makeinfo: 157, 157  
 man: 142, 144  
 mandb: 142, 144  
 manpath: 142, 144  
 mapscrn: 138, 139  
 mbchk: 127, 127  
 mcookie: 160, 161  
 md5sum: 99, 101  
 mdate-sh: 116, 116  
 mesg: 154, 155  
 missing: 116, 116  
 mkdir: 99, 101  
 mke2fs: 96, 97  
 mkfifo: 99, 101  
 mkfs: 160, 161  
 mkfs.bfs: 160, 161  
 mkfs.cramfs: 160, 161  
 mkfs.ext2: 96, 97  
 mkfs.ext3: 96, 97  
 mkfs.ext4: 96, 98  
 mkfs.ext4dev: 96, 98  
 mkfs.minix: 160, 161  
 mkinstalldirs: 116, 116  
 mklost+found: 96, 98  
 mknod: 99, 101  
 mkswap: 160, 161  
 mktemp: 99, 101  
 mk\_cmds: 96, 97  
 mmroff: 131, 132  
 modinfo: 146, 146  
 modprobe: 146, 146  
 more: 160, 161  
 mount: 160, 161  
 mountpoint: 154, 155  
 msgattrib: 128, 128  
 msgcat: 128, 128  
 msgcmp: 128, 128  
 msgcomm: 128, 128  
 msgconv: 128, 128  
 msgen: 128, 128  
 msgexec: 128, 128  
 msgfilter: 128, 128  
 msgfmt: 128, 129  
 msggrep: 128, 129  
 msginit: 128, 129  
 msgmerge: 128, 129  
 msgunfmt: 128, 129  
 msguniq: 128, 129  
 mtrace: 79, 82  
 mv: 99, 101  
 namei: 160, 161  
 ncurses5-config: 106, 107  
 neqn: 131, 132  
 newgrp: 150, 152  
 newusers: 150, 152  
 ngettext: 128, 129  
 nice: 99, 101  
 nl: 99, 101  
 nm: 86, 87  
 nohup: 99, 101  
 nologin: 150, 152  
 nroff: 131, 132  
 nscd: 79, 82  
 nstat: 136, 137  
 objcopy: 86, 87  
 objdump: 86, 87  
 od: 99, 101  
 oldfuser: 149, 149  
 openvt: 138, 139  
 partx: 160, 161  
 passwd: 150, 152  
 paste: 99, 101  
 patch: 148, 148  
 pathchk: 99, 101  
 path\_id: 158, 159  
 pcprofiledump: 79, 82  
 peekfd: 149, 149  
 perl: 111, 112  
 perl5.10.0: 111, 112  
 perlbug: 111, 112  
 perlcc: 111, 112  
 perldoc: 111, 112  
 perlivp: 111, 112  
 pfbtops: 131, 132  
 pg: 160, 161  
 pgawk: 124, 124  
 pgawk-3.1.6: 124, 124  
 pgrep: 108, 108  
 pic: 131, 132  
 pic2graph: 131, 132  
 piconv: 111, 112  
 pidof: 154, 155  
 ping: 134, 135  
 ping6: 134, 135  
 pinky: 99, 101  
 pivot\_root: 160, 161  
 pkill: 108, 108  
 pl2pm: 111, 112  
 pmap: 108, 108  
 pod2html: 111, 112  
 pod2latex: 111, 112  
 pod2man: 111, 112  
 pod2text: 111, 112  
 pod2usage: 111, 112  
 podchecker: 111, 112  
 podselect: 111, 112  
 post-grohtml: 131, 132  
 poweroff: 154, 155  
 pr: 99, 101  
 pre-grohtml: 131, 132  
 printenv: 99, 101  
 printf: 99, 101  
 prove: 111, 112  
 ps: 108, 108  
 psed: 111, 112  
 psfaddtable: 138, 139  
 psfgettable: 138, 139  
 psfstrietable: 138, 139  
 psfxtable: 138, 139  
 pstree: 149, 149  
 pstree.x11: 149, 149  
 pstruct: 111, 112  
 ptx: 99, 101  
 pt\_chown: 79, 82  
 pwcat: 124, 124  
 pwck: 150, 152  
 pwconv: 150, 152  
 pwd: 99, 101

pwdx: 108, 108  
 pwunconv: 150, 152  
 py-compile: 116, 116  
 ranlib: 86, 87  
 rcp: 134, 135  
 readelf: 86, 87  
 readlink: 99, 101  
 readprofile: 160, 161  
 reboot: 154, 155  
 recode-sr-latin: 128, 129  
 refer: 131, 132  
 rename: 160, 161  
 renice: 160, 161  
 reset: 106, 107  
 resize2fs: 96, 98  
 resizecons: 138, 139  
 rev: 160, 162  
 rlogin: 134, 135  
 rm: 99, 101  
 rmdir: 99, 101  
 rmmod: 146, 147  
 rmt: 156, 156  
 routef: 136, 137  
 routel: 136, 137  
 rpcgen: 79, 82  
 rpcinfo: 79, 82  
 rsh: 134, 135  
 rtacct: 136, 137  
 rtcwake: 160, 162  
 rtmon: 136, 137  
 rtpr: 136, 137  
 rtstat: 136, 137  
 runlevel: 154, 155  
 runtest: 45, 45  
 rview: 163, 164  
 rvim: 163, 164  
 s2p: 111, 112  
 script: 160, 162  
 scriptreplay: 160, 162  
 scsi\_id: 158, 159  
 sdiff: 122, 122  
 sed: 95, 95  
 seq: 99, 101  
 setarch: 160, 162  
 setfont: 138, 139  
 setkeycodes: 138, 139  
 setleds: 138, 139  
 setmetamode: 138, 139  
 setsid: 160, 162  
 setterm: 160, 162  
 sfdisk: 160, 162  
 sg: 150, 152  
 sh: 118, 119  
 sha1sum: 99, 101  
 sha224sum: 99, 102  
 sha256sum: 99, 102  
 sha384sum: 99, 102  
 sha512sum: 99, 102  
 showconsolefont: 138, 139  
 showkey: 138, 139  
 shred: 99, 102  
 shuf: 99, 102  
 shutdown: 154, 155  
 size: 86, 87  
 skill: 108, 108  
 slabtop: 108, 108  
 sleep: 99, 102  
 sln: 79, 82  
 snice: 108, 108  
 soelim: 131, 132  
 sort: 99, 102  
 splain: 111, 112  
 split: 99, 102  
 sprof: 79, 82  
 ss: 136, 137  
 stat: 99, 102  
 strings: 86, 87  
 strip: 86, 87  
 stty: 99, 102  
 su: 150, 152  
 sulin: 154, 155  
 sum: 99, 102  
 swapon: 160, 162  
 symlink-tree: 116, 117  
 sync: 99, 102  
 sysctl: 108, 108  
 syslogd: 153, 153  
 tac: 99, 102  
 tack: 106, 107  
 tail: 99, 102  
 tailf: 160, 162  
 talk: 134, 135  
 tar: 156, 156  
 taskset: 160, 162  
 tbl: 131, 132  
 tc: 136, 137  
 tclsh: 42, 42  
 8.5: 42, 42  
 tee: 99, 102  
 telinit: 154, 155  
 telnet: 134, 135  
 test: 99, 102  
 texi2dvi: 157, 157  
 texi2pdf: 157, 157  
 texindex: 157, 157  
 tfmtodit: 131, 132  
 tftp: 134, 135  
 tic: 106, 107  
 tload: 108, 108  
 toe: 106, 107  
 top: 108, 108  
 touch: 99, 102  
 tput: 106, 107  
 tr: 99, 102  
 troff: 131, 132  
 true: 99, 102  
 tset: 106, 107  
 tsort: 99, 102  
 tty: 99, 102  
 tune2fs: 96, 98  
 tunelp: 160, 162  
 tzselect: 79, 82  
 udevadm: 158, 159  
 udevd: 158, 159  
 ul: 160, 162  
 umount: 160, 162  
 uname: 99, 102  
 uncompress: 133, 133  
 unexpand: 99, 102  
 unicode\_start: 138, 139  
 unicode\_stop: 138, 139  
 uniq: 99, 102

unlink: 99, 102  
 updatedb: 125, 125  
 uptime: 108, 108  
 usb\_id: 158, 159  
 useradd: 150, 152  
 userdel: 150, 152  
 usermod: 150, 152  
 users: 99, 102  
 utmpdump: 154, 155  
 uuid: 96, 98  
 uuidgen: 96, 98  
 vdir: 99, 102  
 vi: 163, 164  
 view: 163, 164  
 vigr: 150, 152  
 vim: 163, 165  
 vimdiff: 163, 165  
 vimtutor: 163, 165  
 vipw: 150, 152  
 vmstat: 108, 108  
 vol\_id: 158, 159  
 w: 108, 108  
 wall: 160, 162  
 watch: 108, 108  
 wc: 99, 102  
 whatis: 142, 144  
 whereis: 160, 162  
 who: 99, 102  
 whoami: 99, 102  
 write: 160, 162  
 write\_cd\_rules: 158, 159  
 write\_net\_rules: 158, 159  
 xargs: 125, 125  
 xgettext: 128, 129  
 xsubpp: 111, 112  
 xtrace: 79, 82  
 xxd: 163, 165  
 yacc: 105, 105  
 yes: 99, 102  
 ylwrap: 116, 117  
 zcat: 133, 133  
 zcmp: 133, 133  
 zdiff: 133, 133  
 zdump: 79, 82  
 zegrep: 133, 133  
 zfgrep: 133, 133  
 zforce: 133, 133  
 zgrep: 133, 133  
 zic: 79, 82  
 zless: 133, 133  
 zmore: 133, 133  
 znew: 133, 133  
 zsoelim: 142, 145

## Bibliotheken

ld.so: 79, 82  
 libanl: 79, 83  
 libasprintf: 128, 129  
 libbfd: 86, 87  
 libblkid: 96, 98  
 libBrokenLocale: 79, 82  
 libbsd-compat: 79, 83  
 libbz2\*: 120, 121  
 libc: 79, 83  
 libcom\_err: 96, 98

libcrypt: 79, 83, 79, 83  
 libcurses: 106, 107  
 libdb: 93, 94  
 libdb\_cxx: 93, 94  
 libdl: 79, 83  
 libe2p: 96, 98  
 libexpect-5.43: 43, 44  
 libext2fs: 96, 98  
 libfl.a: 126, 126  
 libform: 106, 107  
 libg: 79, 83  
 libgcc\*: 90, 92  
 libgettextlib: 128, 129  
 libgettextpo: 128, 129  
 libgettextsrc: 128, 129  
 libgmp: 88, 88  
 libgmpxx: 88, 88  
 libhistory: 113, 113  
 libiberty: 86, 87  
 libieee: 79, 83  
 libltdl: 109, 109  
 libm: 79, 83  
 libmagic: 123, 123  
 libmcheck: 79, 83  
 libmemusage: 79, 83  
 libmenu: 106, 107  
 libmp: 88, 88  
 libmudflap\*: 90, 92  
 libncurses: 106, 107  
 libnsl: 79, 83  
 libnss: 79, 83  
 libopcodes: 86, 87  
 libpanel: 106, 107  
 libpcprofile: 79, 83  
 libproc: 108, 108  
 libpthread: 79, 83  
 libreadline: 113, 113  
 libresolv: 79, 83  
 librpcsvc: 79, 83  
 librt: 79, 83  
 libSegFault: 79, 82  
 libss: 96, 98  
 libssp\*: 90, 92  
 libstdc++: 90, 92  
 libsupc++: 90, 92  
 libtcl8.5.so: 42, 42  
 libthread\_db: 79, 83  
 libudev: 158, 159  
 libutil: 79, 83  
 libuuid: 96, 98  
 libvolume\_id: 158, 159  
 liby.a: 105, 105  
 libz: 110, 110  
 mpfr: 89, 89

## Skripte

checkfs: 169, 169  
 cleanfs: 169, 169  
 console: 169, 169  
   Einrichten: 175  
 consolelog: 169, 169  
   Einrichten: 175  
 functions: 169, 169  
 halt: 169, 169  
 ifdown: 169, 169

ifup: 169, 169  
 localnet: 169, 169  
   /etc/hosts: 179  
   Einrichten: 179  
 modules: 169, 169  
 mountfs: 169, 169  
 mountkernfs: 169, 169  
 network: 169, 169  
   /etc/hosts: 179  
   Einrichten: 181  
 rc: 169, 169  
 reboot: 169, 169  
 sendsignals: 169, 169  
 setclock: 169, 169  
   Einrichten: 174  
 static: 169, 169  
 swap: 169, 169  
 sysctl: 169, 169  
 sysklogd: 169, 169  
   Einrichten: 177  
 template: 169, 169  
 udev: 169, 169  
 udev\_retry: 169, 169

## Sonstige

/boot/config-2.6.27.4: 186, 187  
 /boot/System.map-2.6.27.4: 186, 187  
 /dev/\*: 71  
 /etc/fstab: 184  
 /etc/group: 75  
 /etc/hosts: 179  
 /etc/inittab: 154  
 /etc/inputrc: 177  
 /etc/ld.so.conf: 81  
 /etc/lfs-release: 190  
 /etc/localtime: 81  
 /etc/nsswitch.conf: 81  
 /etc/passwd: 75  
 /etc/profile: 178  
 /etc/protocols: 103  
 /etc/resolv.conf: 183  
 /etc/services: 103  
 /etc/syslog.conf: 153  
 /etc/udev: 158, 159  
 /etc/vimrc: 164  
 /usr/include/{asm{,-generic},linux,mtd,rdma,sound,video}: 77,  
 77  
 /var/log/btmp: 75  
 /var/log/lastlog: 75  
 /var/log/wtmp: 75  
 /var/run/utmp: 75  
 Man-pages: 78, 78