Linux XFree86 HOWTO

von Dirk Knabe (knabe@fh-dortmund.de)

v2.71828, 30. September 1998

Dieses Dokument beschreibt den Bezug, die Installation und die Konfiguration von XFree86 in der Version 3.3.2, ein X-Window-System für Linux-Rechner. Es stellt eine schrittweise Einführung in die Konfiguration von XFree86 dar.

Inhaltsverzeichnis

1	vor	wort	1
2	Einl	leitung	2
	2.1	Geschichte	3
	2.2	Konzept	3
3	Har	dwarevoraussetzungen	4
	3.1	Videochipsätze und Grafikkarten	4
	3.2	Prozessor, Arbeitsspeicher und Plattenplatz	7
4	Inst	allation von XFree86	7
	4.1	Bezug der Distribution	7
	4.2	Benötigte Dateien	8
	4.3	Anleitung	10
5	Konfiguration von XFree86		12
6	Spe	zifikation der Grafikkarte	19
7 Starten von XFree86		22	
8	3 Problemlösungen		23
9	Cop	yright	23

1 Vorwort

Stellte die Version 1.0 dieses HOWTO vom 13. Dezember 1996 lediglich die deutsche Übersetzung des englischsprachigen Dokuments *The Linux XFree86 HOWTO* in der Version 3.0 vom 15. März 1995 von Matt Welsh dar, so liegt nun in der aktuellen Version ein eigenständiges Werk vor. Dabei wurde der Versuch unternommen, die Vielzahl vorhandener Dokumente über das X-Window-System zu sondieren und didaktisch so aufzubereiten, daß dem Leser durch die schrittweise Anleitung des HOWTO ein erster Einstieg in die Nutzung von XFree86 unter Linux ermöglicht wird.

2. Einleitung

Zusätzlich sollte die jeweilige Dokumentation der entsprechenden XFree86-Version zu Rate gezogen werden. Sie wird im weiteren Verlauf des Textes an den entsprechenden Stellen benannt. Dieses HOWTO versteht sich nicht als Benutzeranleitung und auch nicht als Anleitung für die individuelle Gestaltung des X-Window-Systems. Zu diesem Zweck sollte man auf eines der vielen guten X-Window-Benutzerhandbücher zurückgreifen.

Allgemeine Informationen über das Linux-Betriebssystem in englischer Sprache findet man auf dem WWW-Server des Linux Documentation Project (LDP) unter der Adresse:

```
http://sunsite.unc.edu/LDP
```

Dieser Server wird von den folgenden Servern in Deutschland täglich gespiegelt:

```
• http://www.appl-opt.physik.uni-essen.de/linux/LDP/
```

```
• http://www.suse.de/doku/LDP/
```

- http://www.mordor.ask.fh-furtwangen.de/LDP/
- http://www.dlr.de/linux/LDP/
- http://mailer.wiwi.uni-marburg.de/linux/LDP/
- http://jurix.jura.uni-sb.de/LDP/
- http://www.asta.va.fh-ulm.de/LDP/

Das Deutsche Linux HOWTO Projekt (DLHP), dem der Autor dieses HOWTO auch angehört, stellt eine Vielzahl von deutschsprachigen HOWTOs zur Verfügung, die entweder aus der Übersetzung des Originals oder als eigenständiges Werk entstanden sind. Den WWW-Server des DLHP erreicht man unter folgender Adresse:

```
http://www.tu-harburg.de/~semb2204/dlhp
```

Die Dokumente stehen dort sowohl "online" als auch in den üblichen Formaten (ASCII, SGML, HTML, DVI, Postscript sowie Adobe PDF) zum Herunterladen zur Verfügung. Mittlerweile befinden sie sich aber auch in den meisten Linux-Distributionen der diversen Anbieter, so daß ein Bezug vom DLHP-Server entfallen kann, wenn man nicht gerade auf die aktuellste Version einer HOWTO angewiesen ist.

Gegenstand dieses HOWTO bildet die aktuelle Version 3.3.2 von XFree86 für Linux-Systeme.

Fragen, Bemerkungen und/oder Anregungen zu diesem HOWTO richten Sie bitte per Email an:

```
knabe@fh-dortmund.de
```

2 Einleitung

Das X-Window-System stellt eine grafische Benutzerschnittstelle dar, die es dem Anwender ermöglicht, seine Programme gemeinsam unter einer grafischen Oberfläche darzustellen. Unter den verschiedenen Unix-Derivaten hat sich das X-Window-System mittlerweile als der Standard für grafische Benutzeroberflächen etabliert. Heutzutage läuft fast auf jedem Rechner mit einem Unix-Betriebssystem irgendeine X-Window-Variante.

2. Einleitung

2.1 Geschichte

Als Anfang der 80er Jahre grafikfähige Workstations eine schnelle Verbreitung fanden, bestand zunächst das Problem darin, daß für die Entwicklung bzw. Programmierung der erforderlichen grafischen Benutzeroberflächen kaum einheitliche Standards zur Verfügung standen. Dies lag darin begründet, daß das Betriebssystem Unix, bedingt durch die Hardware-Situation zur Zeit seines Entstehens, ein auf zeichenorientierte Ein- und Ausgabe hin ausgelegtes System darstellte. Somit begannen die verschiedenen Hersteller mit der Entwicklung ihrer eigenen grafischen Oberflächen. Schnell erkannte man die Problematik beim Einsatz grafischer Applikationen auf den unterschiedlichsten Hardware-Plattformen. Sollte nämlich eine Anwendung, die von den grafischen Fähigkeiten einer bestimmten Workstation Gebrauch machte, auch auf verschiedenen anderen Plattformen lauffähig sein, so mußte ein großer Teil des Programms mehrfach neu entwickelt und zusätzlich gepflegt werden.

In dieser Situation der unterschiedlichen grafischen Benutzeroberflächen entstand 1984 am MIT (Massachusetts Institute of Technology) in Zusammenarbeit mit der Firma DEC (Digital Equipment Corporation) das Projekt Athena. Das Ziel dieses Projekts sollte der Entwurf einer rechnerunabhängigen, standardisierten Umgebung zur Entwicklung grafischer Applikationen sein. Dies führte schließlich zu der Entwicklung des X-Window-Systems. Durch die Schaffung standardisierter Schnittstellen auf allen Ebenen des Systems war es nun möglich, grafische Anwendungen netzwerkweit und unabhängig von der eingesetzten Hardware zu betreiben.

Anfang 1987 gründeten 12 namhafte Computerhersteller das X-Konsortium mit dem Ziel, die Weiterentwicklung und Standardisierung des X-Window-Systems zu gewährleisten und eine kommerzielle Verwendung zu ermöglichen. Die damalige Liste der Gründungsmitglieder las sich wie ein "Who is who" in der Computerbranche.

Das X-Konsortium fordert in der Dokumentation zu X ausdrücklich die Verwendung folgender Bezeichnungen: X-Window-System, X Version 11, X11 oder einfach nur X.

Im September 1987 verabschiedete das X-Konsortium das X-Window-System in der Version 11, Release 1 (kurz: X11R1 genannt). Es löste die Anfang 1986 freigegebene Vorläuferversion X10 ab. X11R1 war im Gegensatz zu X10 dem Forschungsstadium entwachsen, bot eine größere Flexibilität und höhere Performance als der Vorgänger und ermöglichte somit eine erste kommerzielle Verwendung.

Seit dieser Zeit wurde das X-Window-System intensiv weiterentwickelt. Als herstellerunabhängiges System und durch die kostenlose Verfügbarkeit des Quellcodes des gesamten X-Window-Systems fand es bei den Anwendern eine große Akzeptanz und somit eine schnelle Verbreitung.

Die heutige Version 11, Release 6 (X11R6) des X-Window-Systems wird mittlerweile von fast allen bedeutenden Unix-Anbietern vertrieben und avanciert damit zum Industriestandard für die Steuerung grafischer Benutzeroberflächen unter dem Betriebssystem Unix.

Eine freie Implementierung des X-Window-Systems in der Version 11, Release 6 (X11R6) für PC-basierte Rechner (ab i386) ist von einer Reihe von Programmierern entwickelt worden, die sich im Jahre 1992 zum XFree86-Team zusammenschlossen. Daraus entstand 1994 die nicht-kommerzielle Firma The XFree86 Project, Inc., die sich bis heute ausschließlich durch Spenden finanziert, mit dem Ziel, XFree86 einer breiten Öffentlichkeit zur Verfügung zu stellen. Durch die sich anschließende Mitgliedschaft im X-Konsortium erhielt man zusätzlich die Möglichkeit, an der Weiterentwicklung des X-Window-Systems teilzuhaben. Mittlerweile ist XFree86 für eine Vielzahl unterschiedlicher Betriebssysteme frei erhältlich. Eine Version davon ist für Linux (Intel x86, DEC Alpha/AXP und m68k) konzipiert und frei verfügbar. Sie enthält alle erforderlichen Programme, Konfigurationsdateien, Bibliotheken sowie diverse Hilfsprogramme.

2.2 Konzept

Das X-Window-System besitzt drei besondere Eigenschaften, die es von den anderen herkömmlichen grafischen Benutzeroberflächen unterscheidet. Dazu zählen die Konzipierung und Realisierung als offenes System, die Client/Server-Architektur sowie als wichtigstes Merkmal die sogenannte Netzwerktransparenz.

Durch die Herstellerunabhängigkeit und durch die freie Verfügbarkeit der kompletten Quelltexte konnte das X-Window-System im Gegensatz zu anderen kommerziellen grafischer Oberflächen von Anfang an als offenes System konzipiert werden. Neben Standardschnittstellen, die eine komfortable Entwicklung portabler und hardwareunabhängiger Software erlauben, unterstützt das System auch Schnittstellen für herstellerspezifische Erweiterungen, um somit auch die Anbindung von spezieller Hardware zu ermöglichen.

Das X-Window-System unterscheidet aufgrund seiner spezifischen Architektur zwischen dem X-Server und den X-Clients. Der X-Server stellt ein Programm dar, das hardwareabhängig einen grafischen Bildschirm steuert. Zusätzlich stellt er das Bindeglied zwischen dem Benutzer und den verschiedenen X-Applikationen, den sogenannten X-Clients, dar, indem er Tastatureingaben bzw. Mausbewegungen des Benutzers an die entsprechenden X-Clients leitet und die von ihnen zurückgelieferten, hardwareunabhängigen Ausgabeinformationen grafisch darstellt.

Die Kommunikation zwischen dem Server und den Clients erfolgt ausschließlich über das standardisierte X-Protokoll. Dieses Protokoll ist so flexibel ausgelegt, daß es möglich wird, den X-Server und die X-Clients nicht nur lokal auf einem Rechner zu halten, sondern sie auf beliebige Rechner in einem Netz zu verteilen. Durch diese Netzwerktransparenz besteht somit die Möglichkeit, rechenintensive Programme auf Maschinen mit den leistungsstärksten Prozessoren laufen zu lassen, Ein- und Ausgabe jedoch auf einer normalen Workstation im Netz durchzuführen. Bei einer entsprechend schnellen Netzwerkverbindung kann die Entfernung der beiden Rechner durchaus mehrere tausend Kilometer voneinander betragen, so daß dies im Vergleich zu herkömmlichen grafischen Benutzeroberflächen kaum ein Performanceverlust mit sich bringt.

Die Konzeption als offenes System, die Client/Server-Architektur und die Netzwerktransparenz sind natürlich auch integraler Bestandteil des XFree86-Systems, so daß dem Linux-Anwender mit XFree86 ein hervorragendes X-Window-System zur Verfügung steht, das den Vergleich mit kommerziellen Systemen nicht scheuen muß.

3 Hardwarevoraussetzungen

3.1 Videochipsätze und Grafikkarten

Die aktuelle XFree86-Version 3.3.2, erschienen im März 1998, unterstützt die weiter unten aufgeführten Videochipsätze. Die der Grafikkarte beiliegende Dokumentation sollte Informationen über den verwendeten Chipsatz enthalten. Beim Kauf einer neuen Grafikkarte bzw. eines neuen Rechners sollte darauf geachtet werden, daß der entsprechende Chipsatz der Karte von XFree86 unterstützt wird. Fehlen diese Informationen, so kann mit Hilfe des Programms SuperProbe (Version 2.16), Bestandteil der XFree86-Distribution, der Chipsatz der Grafikkarte bestimmt werden. Dieser Vorgang wird weiter unten beschrieben. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, den technischen Support des Herstellers der jeweiligen Grafikkarte zu kontaktieren, um die gewünschten Informationen zu erhalten.

Momentan unterstützt XFree86 in der Version 3.3.2 folgende Chipsätze:

Ark Logic

ARK1000PV, ARK1000VL, ARK2000PV, ARK2000MT

Alliance

AP6422, AT24

ATI

18800, 18800-1, 28800-2, 28800-4, 28800-5, 28800-6, 68800-3, 68800-6, 68800AX, 68800LX, 88800GX-C, 88800GX-D, 88800GX-E, 88800GX-F, 88800CX, 264CT, 264ET, 264VT, 264GT, 264VT-B, 264VT3, 264GT-B, 264GT3 (Diese Liste schließt Mach8, Mach32, Mach64, 3D Rage, 3D Rage II und 3D Rage Pro ein.)

Avance Logic

ALG2101, ALG2228, ALG2301, ALG2302, ALG2308, ALG2401

Chips & Technologies

65520, 65530, 65540, 65545, 65520, 65530, 65540, 65545, 65546, 65548, 65550, 65554, 65555, 68554, 64200, 64300

Cirrus Logic

CLGD5420, CLGD5422, CLGD5424, CLGD5426, CLGD5428, CLGD5429, CLGD5430, CLGD5434, CLGD5436, CLGD5440, CLGD5446, CLGD5462, CLGD5464, CLGD5465, CLGD5480, CLGD6205, CLGD6215, CLGD6225, CLGD6235, CLGD6410, CLGD6412, CLGD6420, CLGD6440, CLGD7541(*), CLGD7543(*), CLGD7548(*), CLGD7555(*)

Digital Equipment Corporation

TGA

Compaq

AVGA

Genoa

GVGA

IBM

8514/A (und Kopien), XGA-2

IIT

AGX-014, AGX-015, AGX-016

Matrox

MGA2064W (Millennium), MGA1064SG (Mystique und Mystique 220), MGA2164W (Millennium II PCI und AGP)

MX

MX68000(*), MX680010(*)

NCR

77C22(*), 77C22E(*), 77C22E+(*)

Number Nine

I128 (Serie I und II), Revolution 3D (T2R)

NVidia-SGS Thomson

NV1, STG2000, RIVA128

OAK

OTI067, OTI077, OTI087

RealTek

RTG3106(*)

S3

86C911, 86C924, 86C801, 86C805, 86C805i, 86C928, 86C864, 86C964, 86C732, 86C764, 86C765, 86C767, 86C775, 86C785, 86C868, 86C968, 86C325, 86C357, 86C375, 86C375, 86C385, 86C988, 86CM65, 86C260

SiS

86C201, 86C202, 86C205

Tseng

ET3000, ET4000AX, ET4000/W32, ET4000/W32i, ET4000/W32p, ET6000, ET6100

Trident

TVGA8800CS, TVGA8900B, TVGA8900C, TVGA8900CL, TVGA9000, TVGA9000i, TVGA9100B, TVGA9200CXR, Cyber9320(*), TVGA9400CXi, TVGA9420, TGUI9420DGi, TGUI9430DGi, TGUI9440AGi, TGUI9660XGi, TGUI9680, Pro-Vidia 9682, Pro-Vidia 9685(*), Cyber 9382, Cyber 9385, Cyber 9388, 3DImage975(PCI), 3DImage985(AGP), Cyber 9397, Cyber 9520

Video 7-Headland Technologies

HT216-32(*)

Weitek

P9000

Western Digital-Paradise

PVGA1

Western Digital

WD90C00, WD90C10, WD90C11, WD90C24, WD90C24A, WD90C30, WD90C31, WD90C33

(*) Die so markierten Chipsätze besitzen entweder nur eine beschränkte Unterstützung oder ihre Treiber werden nicht permanent gewartet.

Grafikkarten mit den oben aufgeführten Chipsätzen werden von allen gängigen Bustypen unterstützt, und sie sind alle in der Lage, im Grafikmodus mindestens 256 verschiedene Farben darzustellen. Da Speicher heute recht günstig verfügbar ist, verfügen eigentlich alle modernen Karten über so viel Speicher, daß sie auch mit 15, 16, 24 oder 32 Bit Farbtiefe arbeiten können. Allerdings ist die Bandbreite des günstigen dynamischen Speichers für höhere Farbtiefe nur begrenzt brauchbar, so daß die Karten mit diesem Speichertyp bei höheren Farbtiefen, insbesondere bei 24 und 32 Bit, deutlich langsamer werden. Auch die Leistung der DA-Wandler, die das Signal für den Monitor erzeugen, vieler günstiger Grafikkarten ist bei hohen Farbtiefen beschränkt, so daß sich die Bildwiederholfrequenzen schnell in nicht mehr ergonomischen Regionen bewegen. Die Standard-Konfiguration beträgt 16 Bits je Bildpunkt. Das entspricht 65536 (2 hoch 16) verschiedenen Farben.

Der Monochrom-Server unterstützt auch generische VGA-Grafikkarten, indem nur 64 kB des vorhandenen Videospeichers benutzt werden, die Hyundai HGC1280, die Sigma Laserview sowie die Hercules-, die Visa- und die Apollo-Monochromkarten.

Die XFree86-Distribution enthält Chipsatz-spezifische README-Dateien, die detailierte Informationen über den Stand der Unterstützung jedes einzelnen Chipsatzes bereitstellen.

Ein Problem, dem die XFree86-Entwickler gegenüberstehen, besteht darin, daß einige Grafikkartenhersteller keine Standardmechanismen zur Bestimmung der Bildpunkt-Taktfrequenz, mit der die Grafikkarte betrieben wird, bereitstellen. Einige dieser Firmen geben die Spezifikationen für die Programmierung ihrer Grafikkarten nicht frei oder sie belegen die Karte mit einem besonderen Schutz, der verhindert, daß diese Informationen ausgelesen werden können. Dies steht dem Gedanken der freien Verteilung bzw. Verbreitung der XFree86-Software offensichtlich entgegen, und das XFree86-Entwicklerteam ist daher nicht bereit, diesen Zustand zu unterstützen. Die Firma Diamond zum Beispiel begann erst mit der Version 3.1 von XFree86 die Zusammenarbeit mit dem Entwicklerteam zur Erstellung von frei verfügbaren Treibern für ihre Grafikkarten.

Es ist wichtig zu wissen, daß auf den meisten Rechnern eine von der Performance eher durchschnittliche, beschleunigte SVGA-Grafikkarte signifikant schneller ist, als eine Standard-SVGA-Karte. Ein Linux-System mit einem XFree86-Server in der Version 3.1 auf einem 80486DX2-PC mit 66 MHz, VESA Local-Bus (VLB) und einer S3-Grafikkarte (864-Chipsatz) mit 2 MB DRAM ist laut X-Benchmark um den Faktor 7 schneller als eine Sun Sparc-IPX-Workstation.

4. Installation von XFree86 7

Die Version 3.3 von XFree86 erzielt einen noch größeren Faktor. Im allgemeinen ist XFree86 auf einem Linux-Rechner mit einer beschleunigten SVGA-Grafikkarte leistungsfähiger als eine kommerzielle Unix-Workstation.

3.2 Prozessor, Arbeitsspeicher und Plattenplatz

Mindestens 4 MB physikalischer Speicher und 16 MB virtueller Speicher (z.B. 8 MB für den physikalischen Bereich und 8 MB für den Swapbereich) werden zum Betreiben von XFree86 benötigt. Man beachte, daß mehr physikalischer Speicher ein Ein- und Auslagern von Speicherbereichen auf die bzw. von der Festplatte verhindert, wenn der Hauptspeicher des Systems knapp wird. Da der mit dem Swappen verbundene Zugriff auf die Festplatte deutlich langsamer ist als der Zugriff auf den Hauptspeicher, werden für XFree86 mindestens 8 MB oder mehr RAM empfohlen. Ein System mit nur 4 MB RAM kann bis zu dem Faktor 10 langsamer sein als eines mit 8 MB oder mehr.

Eine empfohlene Hardwareausstattung, um XFree86 unter Linux komfortabel zu betreiben, ist ein PC mit einem i486-Prozessor und mit mindestens 16 MB Arbeitsspeicher sowie eine Grafikkarte mit einem der oben aufgeführten Chipsätze. Für eine optimale Leistung ist eine beschleunigte Grafikkarte erforderlich, wie z.B. eine Karte mit einem S3-Chipsatz. Bevor eine teure Grafikkarte gekauft wird, sollte man sich in der XFree86-Dokumentation davon überzeugen, ob sie auch unterstützt wird. Benchmark-Tests zu den verschiedenen Grafikkarten unter XFree86 finden sich regelmäßig in folgenden Newsgruppen:

```
• comp.windows.x.i386unix
```

• de.comp.os.unix.linux.x

Eine Standard-Installation des XFree86-Systems benötigt minimal ca. 60-80 MB freien Plattenplatz. Dies beinhaltet den eigentlichen X-Server, Bildschirmschriften, Bibliotheken und Standard-Programme. Sollen der Standard-Installation noch weitere X-Applikationen hinzugefügt werden, die ein komfortables Arbeiten mit XFree86 erst ermöglichen, so kann der hierzu benötigte Plattenplatz schnell auf 200 MB und mehr anwachsen.

4 Installation von XFree86

4.1 Bezug der Distribution

Die Linux-Distribution von XFree86 kann von diversen FTP-Servern bezogen werden. Auf dem FTP-Server von XFree86

```
ftp.xfree86.org
```

befindet sich die Distribution in dem Verzeichnis /pub/XFree86/3.3.2. Zur Zeit der Erstellung dieses Dokumentes lautet die aktuelle Version von XFree86 3.3.2; neuere Versionen werden regelmäßig folgen.

In den gängigen Linux-Distributionen ist XFree86 bereits enthalten, so daß der Bezug von einem FTP-Server entfällt, falls man nicht gerade eine sehr neue Grafikkarte gekauft hat, die von der XFree86-Version, die der eigenen Distribution beiliegt, noch nicht unterstützt wird.

Falls XFree86 doch direkt per FTP bezogen werden soll, listet die nachfolgende Tabelle vier Server in Deutschland auf, die den FTP-Server der XFree86-Organisation regelmäßig spiegeln:

```
• ftp.gwdg.de:/pub/xfree86/XFree86
```

- ftp.cs.tu-berlin.de:/pub/X/XFree86
- ftp.uni-erlangen.de:/pub/Linux/MIRROR.xfree86
- ftp.uni-stuttgart.de:/pub/X11/Xfree86

4.2 Benötigte Dateien

Für die Installation von XFree86 in der Version 3.3.2 ist einer der folgenden Server erforderlich:

X3328514.tgz

Server für die 8514-Grafikkarte

X332AGX.tgz

Server für die AGX-Grafikkarte

X332Ma64.tgz

Server für die Mach64-Grafikkarte

X332Ma32.tgz

Server für die Mach32-Grafikkarte

X332Ma8.tgz

Server für die Mach8-Grafikkarte

X332Mono.tgz

Server für die Monochrom-Grafikkarte

X332P9K.tgz

Server für die P9000-Grafikkarte

X332S3.tgz

Server für die S3-Grafikkarte

X332S3V.tgz

Server für die alte S3-ViRGE-Grafikkarte (besser den SVGA-Server benutzen)

X332SVGA.tgz

Server für viele Super-VGA-Grafikkarten

X332VG16.tgz

Server für die VGA-Grafikkarte (wird für das Programm XF86Setup benötigt)

X332W32.tgz

Server für die ET4000/W32- und ET6000-Grafikkarte

Alle nachfolgenden Dateien sind sowohl für eine Neuinstallation als auch für ein Upgrade von Versionen vor 3.3.1 erforderlich:

preinst.sh

Skript für die Installationsvorbereitung

postinst.sh

Skript für die Installationsnachbereitung

extract

XFree86-Extrahierungsprogramm

X332bin.tgz

Rest der XFree86-Programme

X332doc.tgz

Dokumentation

X332fnts.tgz

Basis-Schriftarten (75dpi, misc und PEX)

X332lib.tgz

Zur Laufzeit benötigte Dateien

X332man.tgz

Manual-Seiten

X332set.tgz

XF86Setup-Programm

X332VG16.tgz

Server für die VGA-Grafikkarte (wird für XF86Setup benötigt)

X3322upd.tgz

XFree86 3.3.3 Patch 2

Die folgende Datei ist für eine neue Installation erforderlich, für eine bereits bestehende optional:

X332cfg.tgz

Beispiel-Konfigurationsdateien für xinit und xdm

Bei einer bereits bestehenden Installation von XFree86 mit benutzerspezifischen xinit- oder xdm-Konfigurationsdateien besteht keine Notwendigkeit zur Benutzung dieser Datei, da bei einer erneuten Installation von X332cfg.tgz diese Dateien überschrieben werden. Möchte man trotzdem X332cfg.tgz installieren, sollten benutzerangepaßte xinit- bzw. xdm-Konfigurationsdateien zuvor gesichert werden.

Die folgenden Dateien sind für die Installation von XFree86 optional:

X332f100.tgz

100-dpi-Bildschirm-Schriftarten

X332fcyr.tgz

Kyrillische Bildschirm-Schriftarten

X332fnon.tgz

Zusätzliche Schriftarten (chinesisch, japanisch, koreanisch und hebräisch)

X332fscl.tgz

Skalierte Schriftarten (Speedo und Type1)

X332fsrv,tgz

Server für Bildschirm-Schriftarten und Konfigurationsdateien

X332prog.tgz

X-Header- und Konfigurationsdateien sowie Bibliotheken zur Übersetzungszeit

4. Installation von XFree86

X332nest.tgz

Besonderer NestedX-Server

X332vfb.tgz

Virtueller FramebufferX-Server

X332prt.tgz

X-Print-Server

X332lkit.tgz

Server-Werkzeug für benutzerdefinierte Einstellungen

X332lk98.tgz

Server-Werkzeug für PC98-Server

X332ps.tgz

Dokumentation im Postscript-Format

X332html.tgz

Dokumentation im HTML-Format

X332jdoc.tgz

Japanische Dokumentation (Version 3.2 von XFree86)

X332jhtm.tgz

Japanische Dokumentation im HTML-Format (Version 3.2 von XFree86)

4.3 Anleitung

Das XFree86-Verzeichnis enthält README-Dateien und Installationshinweise der jeweiligen aktuellen Version.

Bei einer bereits installierten Version von XFree86 sollte bei einer Neuinstallation zuvor ein Backup (Sicherheitskopie) der bestehenden XFree86-Version erstellt werden, da die Standard-Installatiosprozedur die alte Version überschreibt. Zur Erstellung der Sicherheitskopie wechselt man als Benutzer root in das Verzeichnis /usr/X11R6, archiviert und komprimiert es anschließend:

```
cd /usr/X11R6
tar zcvf XFree86_Backup ./*
```

Für das Backup einer bereits bestehenden XFree86-Version werden ca. 8 MB freier Plattenplatz benötigt.

Bei einer Erstinstallation muß das Verzeichnis /usr/X11R6 vom Benutzer root erstellt werden:

```
mkdir /usr/X11R6
```

Anschließend muß das Skript für die Installationsvorbereitung preinst.sh ausgeführt werden. Dieses Skript führt einige Routineüberprüfungen des bestehenden Linux-Systems durch, um zu testen, ob alle Versionen der bei der Installation von XFree86 erforderlichen Systemkomponenten jeweils auf dem aktuellsten Stand sind. Bei Bedarf meldet die Testroutine, die entsprechenden Komponenten vor der Fortführung der Installation zu aktualisieren. Das Skript löscht auch nicht mehr benötigte Dateien und entfernt symbolische Links vorhergehender XFree86-Versionen, die bei einer Neuinstallation möglicherweise Probleme verursachen könnten. Für den Fortgang der Installation ist es nun erforderlich, daß sich alle benötigten Dateien der XFree86-Distribution in einem temporären Verzeichnis, z.B. /tmp, befinden. Zur Ausführung des Skripts preinst.sh wechselt man dann in das Verzeichnis /usr/X11R6 und startet es anschließend:

```
cd /usr/X11R6
sh /tmp/preinst.sh
```

Nach erfolgreichem Abschluß der Installationsvorbereitungen müssen nun im nächsten Schritt die Zugriffsrechte des Installationsprogramms extract so gesetzt werden, daß diese Datei auch ausführbar ist. Dazu wird folgendes Kommando ausgeführt:

```
chmod 755 /tmp/extract
```

Das Programm extract wird benötigt, um die .tgz-Dateien der XFree86-Distribution zu entpacken (entkomprimieren und -archivieren). Die Dateiendung .tgz besagt, daß es sich um eine "gezipte-tarDatei handelt, d.h. ihr Inhalt ist archiviert und komprimiert. Man beachte, daß das normalerweise verwendete Standard-Unix-Programm tar für diese Aufgabe zur Installation der XFree86-Distribution nicht geeignet ist. Das Programm extract ist eine auf die Besonderheiten der XFree86-Installation modifizierte Variante des GNU tar-Kommandos der Version 1.12. Daher ist es unbedingt erforderlich, dieses Programm zum Entpacken der notwendigen Dateien der Distribution zu verwenden. Auch darf diese Datei nicht umbenannt werden, da sie sich sonst wie das Standard-Programm tar verhält.

Mit Hilfe des Programms extract werden die .tgz-Dateien der XFree86-Distribution als Benutzer root wie folgt extrahiert:

```
cd /usr/X11R6
/tmp/extract /tmp/X332[8-z]*.tgz
/tmp/extract /tmp/X3322upd.tgz
```

Das Meta-Zeichen in Dateinamen [...] steht für Eins der in der Klammer vorkommenden Zeichen"; [8-z] steht hier für der Bereich von Zeichen 8 mit ASCII-Wert 56 fortlaufend bis zu Zeichen z mit ASCII-Wert 122.

Man beachte, daß die Update-Datei X3322upd.tgz separat zum Schluß extrahiert wird, da sie diverse Bibliotheken (X11, Xt, Xaw und Xmu) sowie das xterm-Programm mit aktuellen Versionen, die vornehmlich neuer Sicherheitsvorkehrungen dienen, überschreibt.

Nach erfolgreicher Extrahierung der .tgz-Dateien wird das Skript für die Installationsnachbereitung postinst.sh ausgeführt:

```
cd /usr/X11R6
sh /tmp/postinst.sh
```

Das Skript aktualisiert das Schriftarten-Verzeichnis in /usr/X11R6/lib/X11/fonts/misc und installiert, falls erforderlich, neue terminfo-Einträge für die aktuelle Version des Programms xterm.

Nach der Ausführung des Nachbereitungsskriptes postinst.sh muß der Link /usr/X11R6/bin/X so gesetzt werden, daß er auf die Datei des zuwendenden Servers zeigt. Soll z.B. der SVGA-Server benutzt werden, so wird /usr/X11R6/bin/XF86_SVGA nach /usr/bin/X11/X gelinkt. Falls dagegen der Monochrom-Server verwendet werden soll, findet folgendes Kommando Verwendung:

```
ln -sf /usr/X11R6/bin/XF86_MONO /usr/X11R6/bin/X
```

Entsprechendes gilt bei der Verwendung eines anderen Servers.

Falls Unklarheit über den verwendeten Server bzw. über den Chipsatz der Grafikkarte besteht, kann hier das Programm SuperProbe weiterhelfen. Es befindet sich in dem Verzeichnis /usr/X11R6/bin und bestimmt den Chipsatz der Grafikkarte und andere wichtige Informationen, die für eine spätere Referenz notiert werden sollten.

Als nächster Schritt muß das Verzeichnis /usr/X11R6/bin mit in den Suchpfad aufgenommen werden, falls dieses sich nicht bereits im Suchpfad befindet. Dazu kann bei Verwendung der Bash-Shell die Systemdatei /etc/profile

ediert werden oder es wird einfach das Verzeichnis dem persönlichen Suchpfad beigefügt, indem die benutzereigene Konfigurationsdatei der Bash-Shell ~/.bashrc modifiziert wird.

Zum Abschluß der Installation muß sichergestellt werden, daß der Linker ld.so das Verzeichnis /usr/X11R6/lib lokalisieren kann. Hierzu wird die Zeile /usr/X11R6/lib der Datei /etc/ld.so.conf hinzugefügt und anschließend als Benutzer root das Programm /sbin/ldconfig gestartet:

```
/sbin/ldconfig
```

Mit der erfolgreichen Ausführung des Programms /sbin/ldconfig ist die Installationsphase abgeschlossen und es kann nun mit der Konfiguration von XFree86 begonnen werden.

5 Konfiguration von XFree86

Das Einrichten von XFree86 ist in den meisten Fällen unproblematisch. Bei der Verwendung von Hardware, deren Treiber sich noch in der Entwicklung befinden oder beim Wunsch, die beste Leistung bzw. Auflösung mit einer beschleunigten Grafikkarte zu erzielen, kann sich die Konfiguration von XFree86 als sehr zeitaufwendig gestalten.

Dieses Kapitel beschreibt die Erstellung und Bearbeitung der Datei XF86Config, die den XFree86-Server konfiguriert. In den meisten Fällen hat es sich bewährt, mit einer Basiskonfiguration für XFree86 zu starten, die eine Standardauflösung von 640x480 Bildpunkten einstellt und von fast allen Grafikkarten und Monitoren unterstützt wird. Arbeitet XFree86 erst einmal mit einer Standardauflösung, so kann die Konfiguration jederzeit erweitert werden, um sämtliche Fähigkeiten der Videohardware auszunutzen. Dahinter verbirgt sich die Idee, zu überprüfen, ob XFree86 überhaupt auf dem System funktioniert und ob die Installation auch nicht fehlerhaft ist.

Zusätzlich zu dieser HOWTO sollten die folgenden Dokumente gelesen werden:

- Die XFree86-Dokumentation. Sie befindet sich in dem Paket X332doc.tgz und liegt in dem Verzeichnis /usr/X11R6/lib/X11/doc.
- Das XFree86-Tutorial. Es befindet sich in der Datei README.Config.
- Videochipsatz-Informationen. Zu mehreren Chipsätzen existieren eigene README-Dateien, wie z.B.: README.Cirrus und README.S3, die sich in dem oben genannten Verzeichnis befinden.
- Die Manual-Seiten von XFree86.
- Die Manual-Seiten von XF86Config, XF86Setup und xvidtune.
- Die Manual-Seiten über den benutzten Server, wie z.B. XF86_SVGA oder XF86_S3.

Die Haupt-Konfigurationsdatei ist /usr/X11R6/lib/X11/XF86Config. Sie enthält Informationen über die Maus, die Grafikkarte, den Monitor usw. Die mit der XFree86-Distribution bereitgestellte Datei XF86Config.eg enthält eine Beispielskonfiguration, die als Ausgangspunkt für die eigene Konfiguration benutzt werden kann. Dazu wird sie nach XF86Config kopiert.

Die XF86Config-Manual-Seite erläutert das Format dieser Datei im Detail. Bevor mit diesem Dokument fortgefahren wird, sollte die Manual-Seite gelesen werden.

Nachfolgend wird eine Muster-XF86Config-Datei schrittweise vorgestellt. Diese Datei kann sich von der Beispielsdatei, die in der XFree86-Distribution enthalten ist, unterscheiden, aber ihre Struktur ist dieselbe.

Man beachte, daß das Dateiformat von XF86Config mit jeder Version von XFree86 wechseln kann. Diese Angaben beziehen sich auf die XFree86-Version 3.3.2.

Ferner sollte auch der Versuch unterbleiben, die hier aufgelistete Konfigurationsdatei auf das eigene System zu kopieren und anschließend zu benutzen. Eine Konfigurationsdatei, die nicht mit der verwendeten Hardware korrespondiert, kann Schaden an ihr anrichten. Berichten zufolge sind Monitore (besonders Festfrequenz-Monitore) bei der Benutzung einer unkorrekt konfigurierten XF86Config-Datei beschädigt bzw. zerstört worden. Der Grundsatz lautet also: "Vor der Benutzung einer XF86Config-Datei sicherstellen, daß sie mit der verwendeten Hardware korrespondiert!".

Jeder Abschnitt einer XF86Config-Datei wird von dem folgenden Zeilenpaar umgeben:

```
Section "section-name"
...
EndSection
```

Der erste Abschnitt der XF86Config-Datei ist Files, der wie folgt aussieht:

```
Section "Files"

RgbPath "/usr/X11R6/lib/X11/rgb"

FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/misc:unscaled"

FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/misc"

FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/75dpi:unscaled"

FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/75dpi"

EndSection
```

Die RgbPath-Zeile setzt den Pfad zu der X11R6-RGB-Farbdatenbank. Jede FontPath-Zeile zeigt auf das jeweilige Verzeichnis mit den entsprechenden X11-Schriftarten. Im allgemeinen besteht kein Grund, diese Zeilen zu ändern, falls man nicht gerade ein neues Verzeichnis für weitere Schriftarten anlegen möchte. Für jedes Verzeichnis in /usr/X11R6/lib/X11/fonts sollte ein Eintrag in der Sektion Files zu finden sein.

Der nächste Abschnitt lautet ServerFlags, der verschiedene globale Flags des Servers spezifiziert. Er enthält im allgemeinen keinen Eintrag.

```
Section "ServerFlags"

# Diese Option erzeugt genau an der Stelle einen core dump, an

# der das entsprechende Signal empfangen wurde. Dieses läßt die

# Konsole eventuell in einem unbenutzbaren Zustand zurück, kann

# jedoch das Debuggen mit diesem core dump erleichtern.

# NoTrapSignals

# Diese Option schaltet die Möglichkeit ab, den X11-Server mit

# <Strg><Alt><Backspace> abzubrechen.

# DontZap

EndSection
```

Alle Zeilen innerhalb der Sektion sind daher mit Hilfe des Nummernzeichen # auskommentiert.

Der folgende Abschnitt Keyboard beschreibt die Standardeinstellungen für die Tastatur.

```
Section "Keyboard"

Protocol "Standard"

XkbRules "xfree86"

XkbModel "pc102"

XkbLayout "de"

XkbVariant "nodeadkeys"

EndSection
```

Für eine Modifizierung der Tastatureinstellungen mit Hilfe zusätzlicher Optionen wird auf die Datei XF86Config hingewiesen. Die oben angegebenen Werte funktionieren auf den meisten Systemen.

Die Parameter für die Maus werden im nächsten Abschnitt spezifiziert.

```
Section "Pointer"
Protocol "MouseSystems"
Device "/dev/mouse"

# Baudrate und SampleRate werden nur für einige Mäuse von Logitech
# verwendet.
# BaudRate 9600
# SampleRate 150

# Emulate3Buttons ist eine Option für Microsoft Mäuse mit nur 2 Tasten
# Emulate3Buttons

# ChordMiddle ist eine Option für einige 3-Tasten Mäuse von Logitech
# ChordMiddle
EndSection
```

Von anfänglicher Bedeutung sind hier die beiden Optionen: Protocol und Device. Protocol spezifiziert das von der Maus verwendete Protokoll, nicht aber die Marke der Maus. Gültige Protokolltypen sind:

- BusMouse
- Logitech
- Microsoft
- MMSeries
- Mouseman
- MouseSystems
- PS/2
- MMHitTab

Man beachte, daß unter Linux zusätzliche Typangaben für andere Betriebssysteme verfügbar sind. Die Auswahl Bus-Mouse sollte bei einer Logitech-Busmaus verwendet werden. Ferner sollte man beachten, daß ältere Logitech-Mäuse das Logitech-, dagegen neuere Modelle entweder das Microsoft- oder das Mouseman-Protokoll benutzen. Dies ist ein Grund, warum das Protokoll nichts mit der Mausmarke zu tun hat.

Die Auswahl Device beschreibt die Schnittstelle, an der die Maus angeschlossen ist. Bei den meisten Linux-Systemen ist dies /dev/mouse. Gewöhnlich ist /dev/mouse ein Link auf die passende serielle Schnittstelle (z.B. /dev/ttyS0) für serielle Mäuse bzw. die passende Schnittstelle für Busmäuse. Auf jeden Fall sollte man sich überzeugen, daß die im Device-Abschnitt angegebene Gerätedatei existiert.

Der nächste Abschnitt lautet Monitor und beschreibt die Kenndaten des Monitors. Er kann, wie andere Sektionen in der XF86Config-Datei auch, mehrmals auftreten. Dies ist nützlich, falls mehrere Monitore an ein System angeschlossen sind oder die gleiche XF86Config-Datei unter verschiedenen Hardware-Konfigurationen benutzt werden soll. Gewöhnlich wird nur ein einzelner Monitor-Abschnitt verwendet.

```
Section "Monitor"

Identifier "CTX 5468 NI"
```

EndSection

```
# Diese Werte sind nur für einen CTX 5468NI Monitor! Versuchen sie
# nicht, diese Werte für ihren Monitor zu verwenden, wenn sie nicht
# wirklich dieses Modell haben sollten.
Bandwidth
             60
             30-38,47-50
HorizSync
VertRefresh 50-90
# Modes: Name
                    dotclock horiz
                                                  vert
ModeLine "640x480"
                    25
                             640 664 760 800
                                                  480 491 493 525
ModeLine "800x600" 36
                             800 824 896 1024
                                                  600 601 603 625
ModeLine "1024x768" 65
                             1024 1088 1200 1328 768 783 789 818
```

Der Identifier-Eintrag kennzeichnet den Monitor mit einem Namen. Er ist frei wählbar (jede gültige Zeichenkette) und wird in einer späteren Sektion der XF86Config-Datei als Verweis auf den Monitor-Abschnitt verwendet.

HorizSync spezifiziert die gültigen horizontalen Synchronisationsfrequenzen des Monitors in kHz. Bei Multisync-Monitoren können dies ein oder mehrere, durch Komma getrennte Intervalle sein. Bei Festfrequenz-Monitoren ist es eine Reihe von festen Werten, wie z.B.:

```
HorizSync 31.5, 35.2, 37.9, 35.5, 48.95
```

Das Monitorhandbuch sollte im Abschnitt "Technische Spezifikationen" die entsprechenden Werte auflisten. Falls dies nicht der Fall ist, kann man versuchen, die benötigten Informationen beim Monitorhersteller mittels WWW oder beim Händler selbst zu bekommen.

VertRefresh gibt die gültigen vertikalen Refresh-Raten oder vertikalen Synchronisationsfrequenzen des Monitors in Hz an. Dies kann, wie schon bei HorizSync, ein Intervall oder eine Liste fester Werte sein. Auch hier sollte das Handbuch die entsprechenden Angaben aufweisen.

Mit Hilfe der HorizSync- und VertRefresh-Einträge wird überprüft, ob sich die angegebenen Bildschirmauflösungen in einem gültigen Bereich befinden. Dadurch wird die Möglichkeit reduziert, den Monitor beim Betreiben einer unzulässigen bzw. zu hohen Frequenz, für die er nicht ausgelegt ist, zu zerstören.

Die ModeLine-Zeile wird zur Spezifizierung der einzelnen Auflösungen des Monitors benutzt. Das Format von Modeline ist:

```
ModeLine Name dot-clock horiz-Werte vert-Werte
```

Name ist eine willkürliche Zeichenkette. Sie dient in der Datei zur Referenzierung auf den jeweiligen Auflösungsmodus. Dot-clock bezeichnet die benutzte Bildpunkt-Taktfrequenz. Die Frequenz wird gewöhnlich in MHz angegeben und gibt die Anzahl der von einer Grafikkarte an den Monitor ausgesendeten Bildpunkte je Sekunde bei dieser Auflösung an. Je vier Werte für horiz und vier Werte für vert spezifizieren den Bildschirmaufbau, d.h., sie geben die Anzahl der Bildpunkte an, bei dem der Elektronenstrahl eine Zeile anzeigt, eine Beruhigungsphase und den Synchronisationsimpuls durchläuft.

Zur Bestimmung der ModeLine-Werte für den entsprechenden Monitor sei auf die Datei VideoModes.doc verwiesen, die zum Umfang der XFree86-Distribution gehört. Das Dokument beschreibt detailiert, wie diese Werte für jede vom Monitor unterstützte Auflösung ermittelt werden können. Zu allererst muß sichergestellt sein, daß der angegebene dot-clock-Wert auch mit einer von der Grafikkarte verwendeten Bildpunkt-Taktfrequenz korrespondiert. Man beachte, daß nur solche Videomodi verwendet werden können, deren Bildpunkt-Taktfrequenz von der Grafikkarte unterstützt wird. Im weiteren Verlauf der XF86Config-Datei werden die Bildpunkt-Taktfrequenzen weiter spezifiziert.

Zwei Dateien der XFree86-Distribution enthalten Daten für die ModeLine-Zeilen des zu verwendenden Monitors. Diese Dateien heißen: modeDB.txt bzw. Monitors und befinden sich beide im Verzeichnis /usr/X11R6/lib/X11/doc.

Anfänglich ist es empfehlenswert, mit Modeline-Werten des VESA-Standards zu beginnen, da die meisten Monitore die VESA-Auflösungen unterstützen. Die Datei modeDB.txt enthält Werte für die verschiedenen VESA-Standardauflösungen, und ihre Einträge sehen z.B. wie folgt aus:

Dies ist der VESA-Standard für den 640x480-Videomodus. Er benutzt eine Bildpunkt-Taktfrequenz von 25,175, die die Grafikkarte unterstützen muß, um diesen Modus zu benutzen (später mehr dazu). Um diesen Eintrag in der XF86Config-Datei zu benutzen, muß die nachfolgende Zeile eingefügt werden:

```
ModeLine "640x480" 25.175 640 664 760 800 480 491 493 525
```

Man beachte, daß der Name der Zeile 640x480 eine frei wählbare Zeichenkette darstellt. Nach Konvention sollte er die verwendete Auflösung bezeichnen. Für Name kann theoretisch auch jede andere Zeichenkette gewählt werden, die den Modus beschreibt.

Für jede benutzte ModeLine-Zeile überprüft der Server, ob die Angaben des Modus innerhalb des Gültigkeitsbereichs von Bandwidth (Bandbreite), HorizSync und VertRefresh liegen. Falls sie nicht im gültigen Bereich liegen, werden die jeweiligen ModeLine-Zeilen vom X11-Server ignoriert.

Stellt sich heraus, daß die Werte für die VESA-Standardmodi nicht funktionieren, so enthalten die Dateien modedb.txt und Monitors spezifische Einträge für viele verschiedene Monitortypen. Auf Basis der Einträge aus diesen beiden Dateien können eigene Werte kreiert werden. Man sollte jedoch nur dem Monitormodell entsprechende Werte benutzen. Man beachte, daß jeder Monitor nur eine bestimmte maximale Auflösung darstellen kann. Hier sollte man sich nicht nur auf die Herstellerangaben verlassen, da diese Angaben oft übertrieben sind. Rein physikalisch kann ein 15-Zoll-Monitor maximal 800x600 scharf darstellen. Höhere Auflösungen führen dazu, daß das Bild unscharf wird. Bei 17-Zoll-Monitoren sind maximal 1280x1024 zu empfehlen.

Sind an dieser Stelle immer noch keine gültigen Werte für den Monitor gefunden, kann man den Instruktionen aus der der XFree86-Distribution beigefügten Datei VideoModes.doc folgen, um ModeLine-Werte aus den im Monitor-Handbuch aufgelisteten Spezifikationen selber zu generieren. Die Datei VideoModes.doc beschreibt außerdem sehr ausführlich das Format einer ModeLine-Direktive sowie andere Aspekte des XFree86-Servers.

Sind die übernommenen oder selber generierten ModeLine-Werte noch nicht ganz perfekt, so ist es möglich, durch ein geringes Modifizieren der Werte das gewünschte, perfekte Resultat zu erhalten. Ist z.B. während des XFree86-Betriebes das Monitorbild ein wenig verschoben oder scheint es zu laufen, so kann man gemäß der Anleitung in der Datei VideoModes.doc versuchen, diese Werte zu verbessern. Auch sollten die Einstellregler des Monitors überprüft werden. In vielen Fällen ist es nur notwendig, die horizontale oder vertikale Bildschirmgröße nach dem Start von XFree86 zu ändern, um das Bild zu zentrieren und auf eine passende Größe anzuordnen. Das Vorhandensein der Kontrollregler an der Frontseite des Monitors macht das "Leben" sicherlich leichter.

Man sollte weder Monitor-Frequenzen noch ModeLine-Werte von Monitoren benutzen, die nicht dem zu verwendenden Modell entsprechen. Versucht man dennoch, den Monitor mit einer Frequenz anzusteuern, für die er nicht konzipiert ist, so besteht die Gefahr, ihn zu beschädigen oder ihn gar zu zerstören.

Der nächste Abschnitt der Konfigurationsdatei XF86Config ist Device, der die Parameter der Grafikkarte kennzeichnet. Hier ein Beispiel:

```
Section "Device"

Identifier "#9 GXE 64"

# bisher nichts; wir werden diese später mit Optionen füllen
EndSection
```

Die Sektion definiert die Eigenschaften für eine bestimmte Grafikkarte. Identifier ist wieder eine frei wählbare Zeichenkette, die die Karte beschreibt. Auch hier wird der Name für einen späteren Verweis benutzt.

Anfänglich braucht außer Identifier nichts in diesen Abschnitt eingetragen zu werden. Das liegt daran, daß der X-Server dazu benutzt wird, die Eigenschaften der Grafikkarte selber zu ermitteln. Anschließend können die so gefundenen Werte in die Device-Sektion eingetragen werden. Der X-Server ist nämlich in der Lage, den Videochipsatz, die Bildpunkt-Taktfrequenzen, den RAMDAC, sowie die Größe des Videospeichers auf der Grafikkarte festzustellen.

Bevor diese Werte jedoch zu ermitteln sind, muß die XF86Config-Datei durch den letzten Abschnitt komplettiert werden. Er lautet Screen und spezifiziert die Kombination von Monitor und Grafikkarte für die Benutzung eines bestimmten Servers.

```
Section "Screen"
   Driver
              "Accel"
              "#9 GXE 64"
   Device
             "CTX 5468 NI"
   Monitor
   Subsection "Display"
       Depth
                  16
       Modes
                  "1024x768" "800x600" "640x480"
       ViewPort 0 0
                  1024 768
       Virtual
   EndSubsection
EndSection
```

Die Zeile Driver beschreibt den zu benutzenden X-Server. Gültige Angaben für Driver sind:

- Accel: Für die XF86_S3-, XF86_Mach64-, XF86_Mach32-, XF86_Mach8-, XF86_8514-, XF86_P9000-, XF86_AGX- und XF86_W32-Server.
- SVGA: Für den XF86_SVGA-Server.
- VGA16: Für den XF86_VGA16-Server.
- VGA2: Für den XF86_Mono-Server.
- Mono: Für die Nicht-VGA-Monochrom-Treiber der XF86_Mono- und XF86_VGA16-Server.

Es sollte sichergestellt sein, daß ein symbolischer Link von /usr/X11R6/bin/X auf den zu benutzenden Server zeigt.

Die Device-Zeile spezifiziert den Identifier der Device-Sektion, der mit der verwendeten Grafikkarte korrespondiert. In dem oben angegebenen Device-Abschnitt ist die Zeile

```
Identifier "#9 GXE 64"
```

eingetragen worden. Daher wird in dieser Sektion die Zeichenkette #9 GXE 64 in die Device-Zeile gestellt.

Ähnliches geschieht mit der Zeile Monitor. Sie verweist auf den Identifier "CTX 5468 NI" aus der oben beschriebenen Monitor-Sektion.

Der Unterabschnitt Display definiert verschiedene Eigenschaften des XFree86-Servers mit der Kombination aus Monitor und Grafikkarte. Die XF86Config-Datei beschreibt diese Optionen sehr detailiert. Die meisten davon sind jedoch wie der "Zuckerguß auf einem Kuchen" und daher nicht notwendig, um ein System zum Laufen zu bekommen. Die wichtigsten Optionen sind:

Depth

Definiert die Farbtiefe, d.h. die Anzahl Bits je Bildpunkt. Der Standardwert beträgt 8. Ein VGA-Server benutzt eine Farbtiefe von 4 und ein Monochrom-Server von 1. Bei der Benutzung einer beschleunigten Grafikkarte mit genügend Speicher, um mehr Bits je Bildpunkt zu unterstützen, kann der Wert auf 16, 24 oder 32 gesetzt werden. Falls dabei Probleme auftreten, sollte der Wert auf 8 zurückgesetzt werden. Später kann man dann versuchen, das Problem zu beheben. Der 24 Bit-Modus sollte keine Verwendung finden, da damit einige bekannte Programme wie netscape Probleme haben. Statt dessen sollte der 32 Bit-Modus verwendet werden, wenn eine Echtfarbendarstellung benötigt wird.

Modes

Dies ist die Liste mit Namen der verschiedenen Videomodi, die durch die Verwendung der ModeLine-Direktive in der Monitor-Sektion definiert worden sind. In dem oben aufgeführten Abschnitt sind ModeLine-Zeilen "1024x768", "800x600" und "640x480" benannt. Deswegen stellt sich die Zeile Modes wie folgt dar:

```
Modes "1024x768" "800x600" "640x480"
```

Der zuerst angegebene Modus in dieser Zeile wird standardmäßig nach dem Start von XFree86 eingestellt. Während des Betriebes von XFree86 kann mit Hilfe der Tastenkombination Strg-Alt-numerisch + und Strg-Alt-numerisch - zwischen den angegebenen Modi gewechselt werden.

Es hat sich bei der Erstkonfiguration von XFree86 vorteilhaft erwiesen, einen Videomodus mit einer niedrigen Auflösung, wie z.B. 640x480, zu benutzen, da sich diese Auflösung auf den meisten Systemen problemlos darstellen läßt. Ausgehend von dieser Basiskonfiguration kann anschließend die Datei XF86Config modifiziert werden, um auch höhere Auflösungen zu erzielen.

Virtual

Kennzeichnet die Größe des virtuellen Desktops. XFree86 besitzt die Fähigkeit, zusätzlichen Speicher der Grafikkarte für die Vergrößerung der Oberfläche zu benutzen. Bewegt sich der Mauszeiger über den Bildschirmrand hinaus, so verschiebt sich der Ausschnitt und der zusätzliche Bereich wird sichtbar. Bei einer Bildschirmauflösung von z.B. 800x600 Bildpunkten kann Virtual auf die von der Grafikkarte maximal unterstützten Auflösung gesetzt werden. Eine Grafikkarte mit 1 MB RAM unterstützt 1024x768 Bildpunkte mit einer Farbtiefe von 8 Bits je Bildpunkt, eine Karte mit 2 MB RAM dagegen 1280x1024 Bildpunkte bei einer Farbtiefe von 8 Bits je Bildpunkt oder 1024x768 Bildpunkte bei einer Farbtiefe von 16 Bits je Bildpunkt. Selbstverständlich kann der gesamte virtuelle Desktop nicht auf einmal dargestellt werden, dennoch kann man ihn insgesamt benutzen.

Die Virtual-Option stellt eine gute Möglichkeit dar, um den Speicher der Grafikkarte nutzbar zu machen. Dennoch ist sie ziemlich begrenzt und bietet kaum Bedienungsmöglichkeiten. Zur Nutzung eines wahren virtuellen Desktop sollte stattdesen fvm2 oder ein ähnlicher Fenstermanager benutzt werden. fvm2 bietet die Möglichkeit zur Darstellung beliebig vieler, virtueller Bildschirme, zwischen denen mit Hilfe des Desktopmanagers umgeschaltet werden kann. So braucht nur der aktuelle Bildschirm und nicht der gesamte Desktop in den Speicher der Grafikkarte gestellt zu werden. Für weitere Details sollte die Manual-Seite über fvm2 herangezogen werden. Die meisten Linux-Systeme setzen standardmäßig fvm2 als Fenstermanager ein.

ViewPort

Setzt bei Benutzung der oben beschriebenen Virtual-Option die Koordinaten der linken, oberen Ecke des virtuellen Desktops beim Start von XFree86. Standardkoordinaten für Virtual sind oft 0 0. Werden für Virtual keine Angaben gemacht, erhält man einen zum virtuellen Desktop zentrierten Bildschirmausschnitt.

Für diese Sektion existieren noch viele andere Optionen. Eine komplette Beschreibung enthält die Manual-Seite zu XF86Config. Für die anfängliche Konfiguration von XFree86 sind diese Optionen aber nicht notwendig.

6 Spezifikation der Grafikkarte

Die XF86Config-Datei ist bis auf die vollständigen Informationen über die Grafikkarte soweit fertiggestellt. Zur Ermittlung dieser restlichen Informationen wird der X-Server selber herangezogen. Die so gewonnenen Spezifikationen der Grafikkarte werden anschließend in die XF86Config-Datei eingetragen.

Anstelle den X-Server zur Ermittlung der Informationen zu starten, können auch die Dateien modeDB.txt, Accel-Cards sowie Devices benutzt werden. Sie enthalten die entsprechenden XF86Config-Werte für eine Vielzahl von Grafikkarten und befinden sich in dem Verzeichnis /usr/X11R6/lib/X11/doc. Zusätzlich existieren verschiedene README-Dateien für bestimmte Chipsätze. Die in diesen Dateien gefundenen Informationen über die zu verwendende Grafikkarte mit Bildpunkt-Taktfrequenzen, Chipsatz usw. können in der Konfigurationsdatei XF86Confignatürlich benutzt werden. Fehlende Spezifikationen sind mit der nun nachfolgend beschriebenen Methode zu ermitteln.

Als Beispiel dient die Konfiguration einer #9 GXE 64-Grafikkarte, die über einen S3-Chip verfügt und deshalb den XF86_S3-Server benutzt. Die hier beschriebene Methode kann auch auf jede andere Karte angewendet werden.

Zuerst muß der von der Grafikkarte benutzte Chipsatz bestimmt werden. Dazu kann man das Programm SuperProbe verwenden, das sich im Verzeichnis /usr/X11R6/bin befindet. Man beachte, daß der Name des Chipsatzes, so wie er von dem X-Server verwendet wird, erforderlich ist. Um ihn zu ermitteln, wird das Kommando

```
X -showconfig
```

eingegeben, das sämtliche dem X-Server bekannten Chipsatznamen auflistet. Die Manual-Seiten für den entsprechenden X-Server enthalten auch diese Namen. Für den beschleunigten XF86_S3-Server erhält man z.B. mit Hilfe von X-showconfig folgende Informationen:

```
XFree86 Version 3.3.2 / X Window System
(protocol Version 11, revision 0, vendor release 6000)
Operating System: Linux
Configured drivers:
   S3: accelerated server for S3 graphics adaptors (Patchlevel 0)
        mmio_928, s3_generic
```

Die gültigen Chipsatznamen für diesen Server lauten mmio_928 und s3_generic. Die XF86_S3-Manual-Seite beschreibt diese Chipsätze und welche Grafikkarten sie benutzen. Im Fall der #9 GXE 64-Grafikkarte wird mmio_928 verwendet.

Falls der Chipsatzname noch unbekannt ist oder Zweifel bestehen, welcher auszuwählen ist, kann wiederum der X-Server benutzt werden, um ihn zu ermitteln. Bei der Verwendung der Bash-Shell wird das Kommando durch

```
X -probeonly > /tmp/x.out 2>&1
```

gestartet. Wird dagegen die C-Shell benutzt, so muß

```
X -probeonly &> /tmp/x.out
```

eingegeben werden.

Das Kommando sollte abgesetzt werden, solange das System noch nicht geladen ist, d.h., solange sich keine andere Aktivität im System ereignet. Da der Befehl auch die Bildpunkt-Taktfrequenzen der Grafikkarte ermittelt, können zusätzliche Systembelastungen das Ergebnis verfälschen.

Die von dem oben angegebenen Kommando erzeugte Ausgabe, die sich in der Datei /tmp/x.out befindet, enthält z.B. die folgenden Zeilen:

```
XFree86 Version 3.3.2 / X Window System
(protocol Version 11, revision 0, vendor release 6000)
Operating System: Linux
Configured drivers:
   S3: accelerated server for S3 graphics adaptors (Patchlevel 0)
        mmio_928, s3_generic
    ...
(--) S3: card type: 386/486 localbus
(--) S3: chipset: 864 rev. 0
(--) S3: chipset driver: mmio_928
```

Der Server, in diesem Fall der XF86_S3, kennt demnach zwei gültige Chipsatznamen: mmio_928 und s3_generic, wobei er speziell für die verwendete Grafikkarte den mmio_928-Chipsatz ermittelt hat.

Der so gefundene Name des Chipsatzes wird anschließend in die Zeile Chipset des Device-Abschnitts der XF86Config-Datei eingetragen. Zum Beispiel:

```
Section "Device"
    # Den Identifier haben wir bereits ...
    Identifier "#9 GXE 64"
    # Fügen Sie diese Zeile hinzu:
    Chipset "mmio_928"
EndSection
```

Als nächstes sind die von der Grafikkarte benutzten Bildpunkt-Taktfrequenzen zu bestimmen. Die Bildpunkt-Taktfrequenz (dot-clock) gibt die Anzahl der Bildpunkte an, die die Grafikkarte je Zeiteinheit zum Monitor senden kann. Wie bereits an oberer Stelle gezeigt, besitzt jede Bildschirmauflösung ihre eigene Bildpunkt-Taktfrequenz. Die von der Grafikkarte unterstützen Werte gilt es nun im folgenden zu bestimmen.

Zuerst sollte man aber in den bereits erwähnten Dateien modeDB.txt usw. überprüfen, ob dort die benötigten Bildpunkt-Taktfrequenzen für die zu benutzende Grafikkarte aufgelistet sind. Sie werden gewöhnlich in einer Liste mit 8 oder 16 Werten angegeben. Die Einheit ist MHz. Die Datei modeDB.txt gibt z.B. für die Grafikkarte Cardinal ET4000 folgende Zeilen aus:

```
# Chip RAM virtual clocks default-mode flags ET4000 1024 1024 768 25 28 38 36 40 45 32 0 "1024x768"
```

Wie das Beispiel zeigt, sind die Bildpunkt-Taktfrequenzen für diese Karte: 25, 28, 38, 36, 40, 45, 32 und 0 MHz.

In dem Device-Abschnitt der XF86Config-Datei wird demnach eine Zeile Clocks hinzugefügt, die die Liste der Bildpunkt-Taktfrequenzen enthält. Bezogen auf das Beispiel wird die Zeile

```
Clocks 25 28 38 36 40 45 32 0
```

nach der Chipset-Zeile in die Device-Sektion eingetragen. Man beachte, daß die Reihenfolge der Werte sehr wichtig ist. Die Liste darf weder neu sortiert noch dürfen mehrfach auftretende Werte entfernt werden.

Sind die Bildpunkt-Taktfrequenzen einer speziellen Grafikkarte nicht bekannt, so kann auch hier der X-Server wieder benutzt werden, diese Werte selber zu ermitteln. Mit dem weiter oben beschriebenen Kommando X -probeonly erhält die Ausgabe unter anderem eine Zeile mit den gewünschten Werten. Für die Grafikkarte #9 GXE 64 sieht sie z.B. wie folgt aus:

```
(--) S3: clocks: 25.18 28.32 38.02 36.15 40.33 45.32 32.00 00.00
```

Sämtliche ausgegebenen Werte werden der Clocks-Zeile hinzugefügt. Passen nicht alle Werte in eine Zeile, da oftmals mehr als 8 Werte angezeigt werden, können sie auf mehrere Clocks-Zeilen in der XF86Config-Datei verteilt werden. An dieser Stelle noch einmal der Hinweis, daß die Liste mit den Werten in der ausgegebenen Reihenfolge beibehalten werden muß!

Bei der Ermittlung der Bildpunkt-Taktfrequenzen mit Hilfe des Kommandos X -probeonly darf es keine Clocks-Zeile in der Device-Sektion von XF86Config geben. Notfalls kann sie auskommentiert werden. Beim Vorhandensein dieser Zeile wird der Server die Werte *nicht* selber ermitteln, sondern die bereits in der XF86Config-Datei aufgeführten Werte benutzen.

Man beachte, daß einige beschleunigte Grafikkarten einen programmierbaren Clockchip benutzen. Für weitere Details kann die XF86_Accel-Manual-Seite herangezogen werden. Dies gilt besonders für S3-, AGX- und XGA-2-Karten. Dieser Chip kann jeweils die Bildpunkt-Taktfrequenz erzeugen, die der X-Server für einen bestimmten Mode braucht. Man ist also nicht mehr auf diskrete, vorgegebene Bildpunkt-Taktfrequenzen beschränkt. In diesem Fall findet man in keiner der oben genannten Datei eine Liste von Werten für die zu benutzende Karte oder sie enthält nach der Anwendung von X -probeonly höchstens 1 oder 2 feste Werte, ansonsten nur Duplikate oder Nullwerte.

Bei der Benutzung von Grafikkarten mit einem programmierbaren Clockchip wird in der XF86Config-Datei anstelle einer Clocks- eine ClockChip-Zeile verwendet. ClockChip enthält den Namen des von der Karte benutzten Clockchips. Die Manual-Seiten der verschiedenen Server enthalten sämtliche Namen. Die README.S3-Datei gibt z.B. für verschiedene S3-864-Grafikkarten den ICD2061A-Clockchip an. Dieser Name wird dann anstelle von Clocks in die Zeile

```
ClockChip "icd2061a"
```

der XF86Config-Datei eingetragen. In dem Device-Abschnitt steht diese Zeile, wie auch schon Clocks, hinter der Chipset-Zeile. Einige beschleunigte Grafikkarten erforden zusätzlich die Spezifizierung des verwendeten RAMDAC-Chips, dessen Name in die Ramdac-Zeile der XF86Config-Datei einzutragen ist. Die Manual-Seite von XF86_Accel beschreibt diese Option. Gewöhnlich wird die RAMDAC vom X-Server korrekt ermittelt.

Einige Typen von Grafikkarten erfordern zusätzliche Angaben verschiedener Optionen in der Device-Sektion von XF86Config. Diese Optionen werden ausführlich auf den Manual-Seiten der entsprechenden Server sowie in den verschiedenen Dateien, wie z.B. README.cirrus oder README.S3, beschrieben. Sie können mit Hilfe der Option-Zeile gesetzt werden. Die #9 GXE 64- Grafikkarte erfordert z.B. zwei Optionen:

```
Option "number_nine"
Option "dac_8_bit"
```

Normalerweise kann der X-Server auch ohne diese Optionen betrieben werden. Jedoch sind sie zum Erzielen der größtmöglichen Leistung notwendig. Es existiert noch eine Vielzahl solcher Optionen, die hier aber nicht weiter aufgeführt werden. Jede dieser Optionen hängt von einer bestimmten Grafikkarte ab. Sowohl die Manual-Seiten über die X-Server als auch die verschiedenen Dateien in /usr/X11R6/lib/X11/doc beschreiben diese Optionen ausführlich, falls eine von ihnen benutzt werden muß.

Nachdem alle Einträge in die Device-Sektion vollzogen sind, sieht sie für die #9 GXE 64-Grafikkarte folgendermaßen aus:

```
Section "Device"

# Device-Sektion speziell für die #9 GXE 64!

Identifier "#9 GXE 64"

Chipset "mmio_928"

ClockChip "icd2061a"

Option "number_nine"

Option "dac_8_bit"

EndSection
```

7. Starten von XFree86 22

Die meisten Grafikkarten werden anstelle der ClockChip-Zeile eine Clocks-Zeile erfordern. Man beachte, daß der oben angegebene Device-Abschnitt nur für die spezielle Grafikkarte #9 GXE 64 gültig ist. Er ist hier nur als Beispiel aufgeführt.

7 Starten von XFree86

Nach Fertigstellung der Konfigurationsdatei XF86Config kann nun der X-Server gestartet werden. Zuerst sollte sichergestellt sein, daß /usr/X11R6/bin im Pfad eingetragen ist.

Das Kommando zum Starten von XFree86 lautet:

```
startx
```

Der Befehl startx startet sowohl den X-Server als auch die Kommandos der sich im Home-Verzeichnis befindenden Datei .xinitrc. .xinitrc ist einfach ein Shell-Skript, das die zu startenden X-Clients enthält. Falls diese Datei im Home-Verzeichnis nicht existiert, benutzt das System die Standarddatei in /usr/X11R6/lib/X11/xinit/xinitrc.

Eine Standard-.xinitrc-Datei sieht z.B. wie folgt aus:

```
#!/bin/sh

xterm -fn 7x13bold -geometry 80x32+10+50 &
xterm -fn 9x15bold -geometry 80x34+30-10 &
oclock -geometry 70x70-7+7 &
xsetroot -solid midnightblue &
exec twm
```

Dieses Skript startet zwei xterm-Clients, eine oclock-Uhr und setzt die Hintergrundfarbe des Root-Fensters auf midnightblue. Anschließend wird der Fenstermanager twm aufgerufen. Man beachte, daß twm mit der Shell-Anweisung exec ausgeführt wird. Dieses führt dazu, daß der xinit-Prozeß durch twm ersetzt wird. Nach Beendigung des twm-Prozesses fährt auch der X-Server herunter. Mit Hilfe des Hauptmenüs kann veranlaßt werden, den twm zu beenden. Dazu führt man den Mauszeiger auf den Desktop-Hintergrund, drückt die Maustaste 1 und wählt anschließend mit der Maus aus dem eingeblendeten Pop-Up-Menü den Befehl: Exit Twm.

Es sollte sichergestellt sein, daß das letzte Kommando in der <code>.xinitrc-Datei</code> mit der <code>exec-Anweisung</code> gestartet und daß es nicht durch das Hinzufügen eines kaufmännischen UND & am Ende der Zeile als Hintergrundprozeß aufgerufen wird, da ansonsten der X-Server beendet wird, sobald alle Clients aus der <code>.xinitrc-Datei</code> gestartet wurden.

Alternativ kann der X-Server durch die Tastenkombination Strg-Alt-Rücktaste beendet werden. Dies beendet den X-Server direkt und somit auch den Fenstermanager.

Die oben angegebene .xinitrc-Datei stellt eine sehr einfache Desktop-Konfiguration dar. Viele mächtige Programme und Konfigurationen sind mit einem geringen Arbeitsaufwand an der .xinitrc-Datei möglich. Der fvwm2-Fenstermanager stellt z.B. einen virtuellen Desktop bereit, dessen Farben, Schriftarten, Fenstergrößen und -positionen usw. vom Anwender nach "Herzenslust" eingestellt bzw. definiert werden können. Erscheint das X-Window-System anfänglich als eher schlicht und einfach, so erweist es sich nach benutzerdefinierter Konfiguration doch als sehr mächtig

Dem Einsteiger in das X-Window-System sei das Buch *The X Window System: A User's Guide* empfohlen, da die Benutzung und Konfiguration von X zu umfangreich ist, um hier ausführlich behandelt zu werden. Für einen ersten Anhaltspunkt können die Manual-Seiten zu xterm, oclock und fvwm2 herangezogen werden.

8. Problemlösungen 23

8 Problemlösungen

Oftmals stellen sich beim erstmaligen Starten des X-Servers Fehler ein. Diese werden fast immer durch falsche Einstellungen in der XF86Config-Datei verursacht. Gewöhnlich sind entweder die Monitor- oder die Bildpunkt-Taktfrequenzen nicht korrekt gesetzt. Ein sicheres Anzeichen für falsch gewählte Werte stellt z.B. eine durchlaufende Bildschirmanzeige bzw. verschwommene Bildkanten dar. Außerdem sollte die korrekte Spezifizierung des Chipsatzes der Grafikkarte sichergestellt sein, sowie der anderen Optionen im Device-Abschnitt der XF86Config-Datei. Auch muß der richtige X-Server verwendet werden und /usr/X11R6/bin/X muß mit Hilfe eines symbolischen Links auf diesen Server verweisen.

Schlagen alle Versuche fehl, den X-Server zu starten, so kann er mit Hilfe des Kommandos

```
X > /tmp/x.out 2>&1
```

direkt aufgerufen werden und sämtliche Warnungen und Fehler des Servers werden in die Datei /tmp/x.out umgeleitet. Anschließend, nach Beendigung des Servers mit der Tastenkombination Strg-Alt-Rücktaste, kann der Inhalt der Datei x.out untersucht werden.

Die in der XFree86-Distribution enthaltene Datei VideoModes.doc stellt zahlreiche Hinweise bei der Ermittlung der richtigen Werte für die XF86Config-Datei bereit.

Mit Hilfe der Tastenkombinationen Strg-Alt-numerisch + und Strg-Alt-numerisch - kann zwischen den in der Modes-Zeile der Screen-Sektion von XF86Config aufgeführten Grafikmodi umgeschaltet werden. Falls die höchstmögliche Auflösung fehlerhaft ist, besteht somit die Möglichkeit, auf eine niedrigere Auflösung umzuschalten. Dadurch erhält man einen guten Überblick, welche Abschnitte der X-Konfiguration korrekt arbeiten.

Zusätzlich können die Einstellregler des Monitors für die horizontale und vertikale Bildlage bzw. für die vertikale Höhen- und die horizontale Breiteneinstellung überprüft werden. In vielen Fällen ist nur eine Korrektur mit Hilfe der Einstellregler notwendig, nachdem X gestartet worden ist. Scheint das Bild z.B. nach einer Seite hin verschoben, so kann dies durch eine Justierung der Kontrollregler korrigiert werden.

Es existieren verschiedene Newsgruppen zum Thema XFree86, wie z.B.:

- comp.windows.x.i386unix
- de.comp.os.unix.linux.x

Sie sind eine gute Adresse, wo man eventuell Hinweise bezüglich der zu benutzenden Videokonfiguration erhalten kann, falls man dort "jemandem in die Arme läuft", der das gleiche Problem hat bzw. es schon gelöst hat.

9 Copyright

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Das Copyright für das deutsche *Linux XFree86 HOWTO*, Version 2.71828, liegt bei Dirk Knabe.

Das Dokument darf gemäß der GNU General Public License verbreitet werden. Insbesondere bedeutet dies, daß der Text sowohl über elektronische wie auch physikalische Medien, ohne die Zahlung von Lizenzgebühren verbreitet werden darf, solange dieser Copyright-Hinweis nicht entfernt wird. Eine kommerzielle Verbreitung ist erlaubt und ausdrücklich erwünscht. Bei einer Publikation in Papierform ist das deutsche Linux HOWTO Projekt hierüber zu informieren.

Der Autor übernimmt keinerlei Haftung für den Inhalt des Dokuments. Die Verwendung der im Text beschriebenen Konzepte, Beispiele usw. geschieht auf eigene Verantwortung.