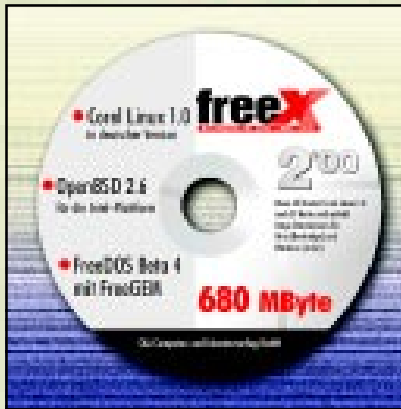


Linux

Ausgabe 2'00 – März 2000 bis Mai 2000



CD-Index siehe ➔ **S. 109**

Auf der Heft-CD befinden sich drei freie Betriebssysteme:

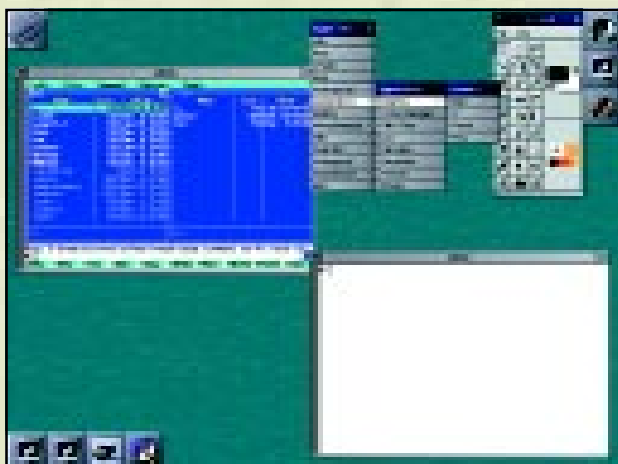
- Core Linux OS in der Downloadversion
- OpenBSD 2.6 für Intel
- Free DOS Beta 4

Die CD-ROM bootet Core Linux.

OpenBSD

OpenBSD in der Version 2.6 für Intel-Maschinen ist ein Derivat von NetBSD. Das Ziel der Entwickler ist, ein modernes und ultrasicheres Betriebssystem insbesondere für den Serverbetrieb zu schaffen.

➔ **S. 42**



Schwerpunkt Drucken

Texten mit mpage 36
Komfortabler Druck von Textdateien – Martin Schulze

Unix unter Druck 38
apsfilter richtig eingesetzt – Norbert Braun

Postscript-Tools 95
Eine kleine Einführung – Ulrich Hofner

Anwendung

Farbbilder mit Gimp bearbeiten 6
Gimp-Workshop, Teil 2 – Dieter Herrmann

Der Rechner wird zur Stereoanlage 8
MP3 unter Linux – Thomas Drilling

Pannenhilfe 14
Boot- und Notfalldisketten – Thomas Drilling

Netz

Webserver mit Datenbankanbindung 21
Praktische Anwendungen – Dr. Bernd Kallenbach

Der Linux-Rechner in der Ecke 28
ISDN-Router, Teil 2 – Jörg Dennis Krüger

Verteilte Ressourcen mit NFS 31
NFS-Konfiguration – Thomas Drilling

BSD

Der alternative Server 42
OpenBSD 2.6 – Jörg Braun

Test

Choose-OS 54
Alternative Bootmanager – Thomas Drilling

Grundlagen

Spezialkonfektionierte Kerne 60
Konfiguration eines neuen Kernels – Wolfgang Soltendick

Schnittstelle zum KDE-Dateimanager 66
kfmclient – Christoph Lange

Linux und sein Bootprozeß	70
<i>Der Start nach System V – Thomas Drilling</i>	
Auf neuen Wegen	78
<i>Das Betriebssystem GNU/Hurd – Marcus Brinkmann</i>	
Aus der SuSE Datenbank	82
<i>Tips & Tricks um Kernel und Drucken – Ulrich Hofner</i>	
No rule to make target	82
Anwenden von Kernel-Patches	82
Der Kernel gibt störende Meldungen aus	83
Kernel compiled for Pentium+, requires TSC	83
Kernel kompilieren (sichere Methode)	84
Kernel zu groß	85
make und changes in the future	85
Unbekannte PCI-Geräte?	86
SuSE Linux 6.3: Warum ist... nicht dabei?	86
SuSE Linux 6.3 jetzt auch mit SMP-Kernel	87
Netzwerkdrucker und apsfilter	87
Drucker einrichten	88
Die Tücke liegt oft im Detail	91
<i>Installationsprobleme bei Linux – Wolfgang Soltendick</i>	
Des kleinen Mannes Sun	97
<i>PC-Tastatur auf Sun-Layout umbelegen – Christoph Lange</i>	

Programmierung

Perl hier, Perl da, Perl ist immer da!	102
<i>Einführung in Perl – Martin Schulze</i>	

Service

Editorial	3
Die Bücherseite	20
Installation von Corel Linux	106
Leserbriefe	108
CD-Inhalt	109
Vorschau	114
Impressum	114



Den Kernel selbst gebaut

Wie man einen neuen Kernel erzeugt, der den eigenen Bedürfnissen optimal angepaßt ist, lesen Sie ab

➔ **S. 60**

Grafik- verarbeitung unter Linux

»The Gimp« bietet ein reichhaltiges Repertoire an Werkzeugen zur Farbmanipulation. Wie Sie diese optimal einsetzen, erfahren Sie ab

➔ **S. 6**



S. 70

**S. 36, 38,
95**

S. 60

S. 42, 78

S. 31

S. 8

