

German HOWTO

Table of Contents

<u>German HOWTO</u>	1
Winfried Trümper <winni@xpilot.org>.....	1
<u>1.Über das German-HOWTO</u>	1
<u>2.Rüstzeug und generelle Bemerkungen</u>	1
<u>3.Menschen</u>	1
<u>4.Dokumentation</u>	2
<u>5.Das System</u>	2
<u>6.Anwendungssoftware</u>	2
<u>7.Textdateien</u>	2
<u>8.Programmierung</u>	2
<u>9.Anhang</u>	2
<u>1.Über das German-HOWTO</u>	3
<u>1.1 Benutzung auf eigene Gefahr</u>	3
<u>1.2 Zielgruppe</u>	3
<u>1.3 Thematischer Umfang</u>	3
<u>Was ist neu in dieser Version?</u>	3
<u>Version 1.4</u>	3
<u>Version 1.3</u>	4
<u>Version 1.2</u>	4
<u>Version 1.1</u>	4
<u>1.4 Verfügbarkeit</u>	4
<u>1.5 Rückkopplung</u>	4
<u>1.6 Urheberrechte</u>	5
<u>1.7 Danksagung</u>	5
<u>2.Rüstzeug und generelle Bemerkungen</u>	6
<u>2.1 Warum sind deutsche Anpassungen notwendig?</u>	6
<u>2.2 Notation</u>	6
<u>2.3 Empfohlene Begleitliteratur</u>	6
<u>2.4 Kurzes Glossar</u>	6
<u>3.Menschen</u>	8
<u>3.1 Benutzergruppen</u>	8
<u>3.2 Linux-Supporter</u>	8
<u>3.3 Online Chat (IRC)</u>	8
<u>3.4 Newsgroups</u>	9
<u>4.Dokumentation</u>	9
<u>4.1 Deutsches Linux HOWTO Projekt (DLHP)</u>	9
<u>4.2 Bücher</u>	9
<u>4.3 Deutschsprachige Manual-Pages</u>	10
<u>4.4 Diverses</u>	10
<u>GNU emacs reference card</u>	10
<u>Crash-Kurs Linux</u>	10
<u>5.Das System</u>	10
<u>5.1 Konsole</u>	10
<u>Tastenbelegung der Textkonsolen</u>	11
<u>Deutschland</u>	12
<u>Schweiz</u>	12
<u>Österreich</u>	12

Table of Contents

Länderübergreifende Einstellungen	12
Deadkeys	13
Compose	14
Unicode	14
5.2 Zeichensatz für die Textkonsolen	14
Unicode	15
5.3 Tastenbelegung von `XFree86'	15
Version 2.1:	15
Version 3.1	16
Version 3.2 und höher:	16
Alle Versionen:	17
Unicode	17
5.4 Zeitzone	17
DOS	18
Linux	18
6. Anwendungssoftware	20
6.1 Außer Konkurrenz	21
Zeichensätze ohne Umlaute	21
Eigene Süppchen	21
6.2 Die Ausreißer	21
readline und Verwandte (z.B. bash)	22
telnet	22
ytalk	22
selection	22
dosemu	23
emacs	23
less	24
pine	24
joe	24
elm	24
nn	25
lynx	25
gslp	25
xfig	25
6.3 Weiterführende Tips	26
emacs	26
TeX/LaTeX	27
Verarbeitung von Umlauten	27
LaTeX 2e und höher	27
plain-TeX, LaTeX2.09	28
Layout	28
Deutsche Worttrennung	29
Rechtschreibprüfung mit deutschem Wörterbuch	29
Die Wortlisten	29
Das Rechtschreibprogramm ispell	30
7. Textdateien	30
7.1 Das Papierformat DIN A4	30

Table of Contents

xdvi	31
ghostview	31
gs	31
dvips	31
ImageMagick	31
7.2 Konvertierung von DOS- und Mac-Texten nach Linux	32
Die Zeilenenden	32
Die Zeichensätze	32
7.3 Drucken	33
7.4 PostScript	33
8.Programmierung	34
8.1 National Language Support (NLS)	34
8.2 Übersetzung von GNU-Programmen	34
8.3 ncurses	34
8.4 Erzeugung von PostScript	34
9.Anhang	35
9.1 Erklärende Übersetzung einiger technischer Begriffe	35

German HOWTO

Winfried Trümper <winni@xpilot.org>

v1.6, 19 March 1997

Dieses Dokument enthält Tips und Informationen für deutschsprachige Linux-Benutzer. Note to English readers: this document explains the German-specific aspects of Linux.

1. Über das German-HOWTO

- [1.1 Benutzung auf eigene Gefahr](#)
- [1.2 Zielgruppe](#)
- [1.3 Thematischer Umfang](#)
- [1.4 Verfügbarkeit](#)
- [1.5 Rückkopplung](#)
- [1.6 Urheberrechte](#)
- [1.7 Danksagung](#)

2. Rüstzeug und generelle Bemerkungen

- [2.1 Warum sind deutsche Anpassungen notwendig?](#)
- [2.2 Notation](#)
- [2.3 Empfohlene Begleitliteratur](#)
- [2.4 Kurzes Glossar](#)

3. Menschen

- [3.1 Benutzergruppen](#)
- [3.2 Linux-Supporter](#)
- [3.3 Online Chat \(IRC\)](#)
- [3.4 Newsgroups](#)

4. Dokumentation

- [4.1 Deutsches Linux HOWTO Projekt \(DLHP\)](#)
- [4.2 Bücher](#)
- [4.3 Deutschsprachige Manual-Pages](#)
- [4.4 Diverses](#)

5. Das System

- [5.1 Konsole](#)
- [5.2 Zeichensatz für die Textkonsolen](#)
- [5.3 Tastenbelegung von `XFree86'](#)
- [5.4 Zeitzonen](#)

6. Anwendungssoftware

- [6.1 Außer Konkurrenz ...](#)
- [6.2 Die Ausreißer](#)
- [6.3 Weiterführende Tips](#)

7. Textdateien

- [7.1 Das Papierformat DIN A4](#)
- [7.2 Konvertierung von DOS- und Mac-Texten nach Linux](#)
- [7.3 Drucken](#)
- [7.4 PostScript](#)

8. Programmierung

- [8.1 National Language Support \(NLS\)](#)
- [8.2 Übersetzung von GNU-Programmen](#)
- [8.3 ncurses](#)
- [8.4 Erzeugung von PostScript](#)

9. Anhang

- [9.1 Erklärende Übersetzung einiger technischer Begriffe](#)
-

1.Über das German-HOWTO

1.1 Benutzung auf eigene Gefahr

Text, Abbildungen und Programme in diesem HOWTO wurden mit großer Sorgfalt erarbeitet. Dennoch sind Fehler nicht ganz auszuschließen. Aus diesem Grund sind die im vorliegenden HOWTO enthaltenen Angaben mit keiner Verpflichtung oder Garantie irgendeiner Art verbunden. Kurz: Benutzung auf eigene Gefahr.

1.2 Zielgruppe

Das German-HOWTO wendet sich an Linux-Benutzer, deren Linux-Installation nicht oder nur teilweise an "deutsche" Begebenheiten angepaßt ist. Die Forderung der Benutzer sollte natürlich sein, daß alle Linux-Distributionen länderspezifische Einstellungen von sich aus berücksichtigen. Schließlich ist dies der Zweck der Distributionen: anhand einfacher Informationen das System weitmöglichst zu konfigurieren, ohne daß der Benutzer erst Guru werden muß.

Kurz: würden alle Distributionen ihre Hausaufgaben machen, wäre diese HOWTO erheblich kürzer.

1.3 Thematischer Umfang

Dieses HOWTO beschränkt sich ausschließlich auf die Beschreibung der für Deutschland spezifischen Konfiguration von Linux und seinen Programmen.

Es wird weder eine allgemeine deutsche Einführung in Linux gegeben, noch wird die vorhandene Original-Dokumentation durch dieses HOWTO überflüssig.

Was ist neu in dieser Version?

Version 1.4

Korrekturen an 1.3.

Version 1.3

Komplette Neufassung des HOWTOs. Jetzt auch ausdrücklich für den gesamten deutschsprachigen Raum.

Version 1.2

?

Version 1.1

Konvertierung in das Format linuxdoc-sgml.

1.4 Verfügbarkeit

Dieses HOWTO ist offizieller Teil des 'Linux Documentation Projects' (LDP) und somit wie alle anderen Dokumente des LPD erhältlich. Nähere Informationen findet man unter den URLs

<http://www.jura.uni-sb.de/LDP/>

<http://www.uni-paderborn.de/Linux/mdw/>

oder im Verzeichnis `/usr/doc/HOWTO/` auf der eigenen Festplatte.

1.5 Rückkopplung

Korrekturen von Tippfehlern und Verbesserungsvorschläge direkt an mich schicken: winni@xpilot.org.

Einstellungen aus MAKEFILEs nehme ich nicht mehr entgegen: sie sind direkt an den Hersteller der Linux-Distribution zu richten. Wo kämen wir hin, wenn das German HOWTO zur allgemeinen Sammelstelle für Bug-Fixes würde?

Man verschone mich mit über das HOWTO hinausgehende Fragen wie z.B. 'Warum stürzt ispell ab?'. Ich stehe aus gutem Grund **nicht** auf der Liste der deutschen Linux-Unterstützer und beantworte auch keine Fragen per e-mail.

1.6 Urheberrechte

Copyright (1994,1995,1996,1997) Winfried Trümper <winni@xpilot.org>

Das German-HOWTO darf im ganzen oder teilweise vervielfältigt und vertrieben werden, sowohl in gedruckter als auch in elektronischer Form, solange dieses Copyright beibehalten wird. Kommerzieller Vertrieb ist in diesem Sinne ausdrücklich erlaubt, solange höchstens (anteilige) Kosten für die Datenträger berechnet werden.

Note to English readers:

The German-HOWTO may be reproduced and distributed in whole or in part, in any medium physical or electronic, as long as the above copyright notice is retained on all copies. Commercial redistribution under the GPL is allowed and encouraged.

1.7 Danksagung

Folgende Personen haben durch Vorschläge am German-HOWTO mitgewirkt:

Bernhard Aceman <a2607425@athena.rrz.Uni-Koeln.DE>
Andreas Bagge <Andreas_Bagge@h2.maus.de>
Andries Brouwer <Andries.Brouwer@cw.nl>
Karl Brodowsky <bkl@aixcomp2.urz.uni-heidelberg.de>
Bernhard Buettner <ben@dl6rai.muc.de>
Gert Doering <gert@greenie.muc.de>
Karl Eichwalder <ke@ke.central.de>
David Frey <David.Frey@eos.lugs.ch>
Jochen Hein <jochen.hein@delphi.central.de>
Michael Hinz <michael@fagmed.uit.no>
Ulli Horlacher <framstag@belwue.de>
"Markus G. Kuhn" <kuhn@cs.purdue.edu>
Detlef Lannert <lannert@uni-duesseldorf.de>
Anselm Lingnau <lingnau@tm.informatik.uni-frankfurt.de>
Nat Makarevitch <nat@nataa.frmug.fr.net>
Sebastian Matschke
Frerk Meyer <frerk@educat.hu-berlin.de>
Reiner Miericke <reiner@schildi.xnc.com>
Uwe Münch <muench@ph-cip.uni-koeln.de>
Nils Naumann <naumann@unileoben.ac.at>
Danilo Rene Neuber <daneuber@sbox.tu-graz.ac.at>
Sven Neuhaus <sven%fuzzy@fuzzy.ping.de>
Thomas Ploss <plossts@cip01.mathematik.uni-stuttgart.de>
Roland Rosenfeld <roland@spinnaker.rhein.de>
Sven Rudolph <srl@irz301.inf.tu-dresden.de>
Dietrich Schmidt <diet@sfb256.iam.uni-bonn.de>
Ingo Schroeck <ioschroe@track.informatik.uni-stuttgart.de>
Juergen Steiner <js@barbar.augusta.de>
Guenter Stueck <guenter@gst0hb.north.de>
Martin Schulze <joe@finlandia.infodrom.north.de>
Jan Vroonhof <vroonhof@math.ethz.ch>

2. Rüstzeug und generelle Bemerkungen

2.1 Warum sind deutsche Anpassungen notwendig?

Linux wird von einer weltweiten Gemeinde von Hackern im Internet entwickelt. Obwohl Linux ursprünglich aus Finnland kommt, ist Englisch gemeinsame Sprache und Ausgangspunkt bei der Programmierung sind meist amerikanische Standards (Papierformat "letter", Zeichensatz ohne Umlaute, usw.).

Gerade weil die Linux-Gemeinde weltweit operiert, sind landesspezifische Einstellungen an vielen Stellen vorgesehen und müssen lediglich aktiviert werden. Das ist schon alles.

2.2 Notation

Tasten werden durch ihre Aufschrift in spitzen Klammern markiert.

2.3 Empfohlene Begleitliteratur

Das Linux Configuration-HOWTO (to appear) erläutert die Handhabung der erwähnten Konfigurationsdateien.

Im Linux Keyboard- und Keystroke-HOWTO findet man alle "Tricks" für die Tastatur.

2.4 Kurzes Glossar

ASCII

ist ein 7-bit Zeichensatz und enthält $2^7 = 2*2*2*2*2*2*2 = 128$ Zeichen, was gerade mal für a-z, A-Z, 0-9 und einige wichtige Zeichen ausreicht. Das amerikanische Alphabet halt.

8-bit-clean

ein 8-bit Zeichensatz umfaßt $128*2 = 256$ Zeichen und kann einige Sonderzeichen aufnehmen. Ist ein Programm in der Lage mit einem 8-bit Zeichensatz umzugehen, so bezeichnet man es auch als '8-bit clean'. Ist ein Programm nicht 8-bit clean, so erscheinen oft anstelle der Umlaute `äöü' die Zeichen `dv'.

Man beachte den subtilen Unterschied zwischen '8bit clean' und 'localized': Ein 8bit cleanes

Programm braucht nichts von seiner Locale (und dem verwendeten Zeichensatz!) zu wissen; es muss `nur" alle 256 Zeichen bearbeiten können. Handkehrum kann ein Programm localized sein, aber trotzdem nicht 8bit clean sein, da es gewisse Zeichen verschluckt (z.B. alle Control-Codes).

`ISO-latin1' oder `ISO-8859-1'

Internationaler 8-bit Zeichensatz, enthält Umlaute und viele Sonderzeichen für die `westeuropäischen' Sprachen. (Die osteuropäischen und weitere haben andere Endziffern.)

Unicode

Unicode ist ein Standard, der Zeichen aus den unterschiedlichsten Sprachen der Länder dieser Welt enthält. Dazu werden die Zeichenpositionen in einem 32-bit Zeichensatz definiert, was noch längst nicht abgeschlossen ist. Gängigere Zeichensätze (wie die Zeichen der europäischen Sprachfamilien) sind als 16-bit Untergruppen festgelegt, die in kompatibler Weise als einzelne 16-bit Unicode-Zeichensätze verwendet werden können. Wenn hier von einem *Unicode-Zeichensatz* die Rede ist, ist die 16-bit Untergruppe der europäischen Sprachfamilien gemeint.

POSIX

POSIX steht für `Portable Operating System Interface for UniX'. Normierte Schnittstellenbeschreibung zu Kernel- und libc-Funktionen (POSIX.1) resp. zu den Grundutilities (sh, ed, vi, awk, cut, ...) (POSIX.2).

Locale

Ist die formale Beschreibung eines Teils der kulturellen Eigenheiten für ein Land oder einen Sprachraum und die vom jeweiligen Programm benötigten übersetzten Texte.

Internationalization

Veränderung eines Programms zur Unterstützung mehrerer Sprachen.

i18n

Abkürzung für *internationalization*. Da viele Leute zu faul waren dieses lange Wort immer wieder auszuschreiben, wurden einfach der erste und letzte Buchstabe belassen und der Zwischenraum durch die Anzahl fehlender Buchstaben ersetzt.

Localisation

Mit *localisation* wird der Prozeß bezeichnet, einem bereits internationalisierten Programm alle benötigten Informationen zur Verfügung zu stellen, um den nationalen Besonderheiten, bezüglich der Sprache und kulturellen Umfeld zu entsprechen. Kurz gesagt, i18n ist der eigentliche Übersetzungsprozeß.

Der Nutzer kann das lokalisieren eines Programms erreichen, indem er besonderen Umgebungsvariablen geeignete Werte zuweist, welche die zu benutzende `locale' angeben.

I10n

Abkürzung für *localization*, die wie i18n entstanden ist.

3. Menschen

3.1 Benutzergruppen

In vielen Städten haben sich Linux-Benutzer zu sogenannten *Linux User Groups* (LUG) zusammengetan. Diese Benutzergruppen sind offen für jeden und halten regelmäßige Treffen ab. Sie sind der ideale Treffpunkt für all diejenigen, die sich nicht nur im Cyberspace mit anderen Linuxern austauschen wollen. Eine Übersicht befindet sich unter der URL

http://www.schwaben.de/linux/LUG_in_de.html

3.2 Linux-Supporter

Eine Liste mit Ansprechpartnern, die Anfängern in einem begrenzten Rahmen kostenlosen Hilfestellung geben, findet sich unter der URL:

<http://localhost.ruhr.de/Linux-Support.html>

Ziel ist die Verbreitung von Linux als Betriebssystem zu fördern.

3.3 Online Chat (IRC)

Im IRC-Kanal #LinuxGER halten sich einige deutsche Linux-Aktivisten auf. Nähere Informationen unter der URL:

<http://www.infodrom.north.de/Linux/LinuxGER/>

3.4 Newsgroups

Früher von mir als kostenlose Hotlines degradiert, habe ich die Newsgroups in dieser Version anders eingeordnet. *Hotline* hat immer den Klang einer Stelle, bei der man auch ohne Lesen des Handbuchs Fragen stellen kann. Obwohl einige Handbücher nun wirklich nicht das gelbe vom Ei sind, sollte man die newgroups mit übermäßigen Fragen verschonen:

de.comp.os.linux.hardware

de.comp.os.linux.misc

de.comp.os.linux.x

de.comp.os.linux.networking

Stattdessen sind die Newsgroup ein prima Forum, in denen man die nicht ganz alltäglichen Dinge diskutieren kann.

4. [Dokumentation](#)

4.1 Deutsches Linux HOWTO Projekt (DLHP)

Das Deutsche Linux HOWTO Projekt beschäftigt sich mit der Übersetzung der originalen Linux HOWTOs ins Deutsche. Unter der URL

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

kann man eine Liste aller übersetzten HOWTOs und nähere Informationen zum Projekt abrufen.

4.2 Bücher

Mittlerweile gibt es sehr viele deutschsprachige Bücher zu Linux, weshalb ich die Übersicht aus diesem HOWTO herausgenommen habe.

Martin Schulze <joey@finlandia.infodrom.north.de> unterhält eine Liste mit deutschen Büchern rund um Linux, die unter der URL:

<http://www.infodrom.north.de/Linux/Buecher/>

erhältlich ist und die in der Newsgroup `de.comp.os.linux.misc` regelmäßig gepostet wird.

4.3 Deutschsprachige Manual–Pages

Eine Gruppe von Freiwilligen hat sich die Übersetzung der englischen Manual–Pages vorgenommen. Obwohl bereits ein ansehnlicher Teil übersetzt ist, werden weiterhin Übersetzer gesucht. Details unter der URL:

<http://www.infodrom.north.de/Linux/manpages-de/>

4.4 Diverses

GNU emacs reference card

Eine deutsche Version der äußerst nützlichen Referenzkarte zum Texteditor `emacs' findet man unter der URL:

<http://www.inf.tu-dresden.de/~sr1/projects/emacs-refcard/index.html>

Crash–Kurs Linux

Wer gerne knappe Beschreibungen mag, sollte einen Blick in den von mir geschriebenen `Crash–Kurs Linux' werfen.

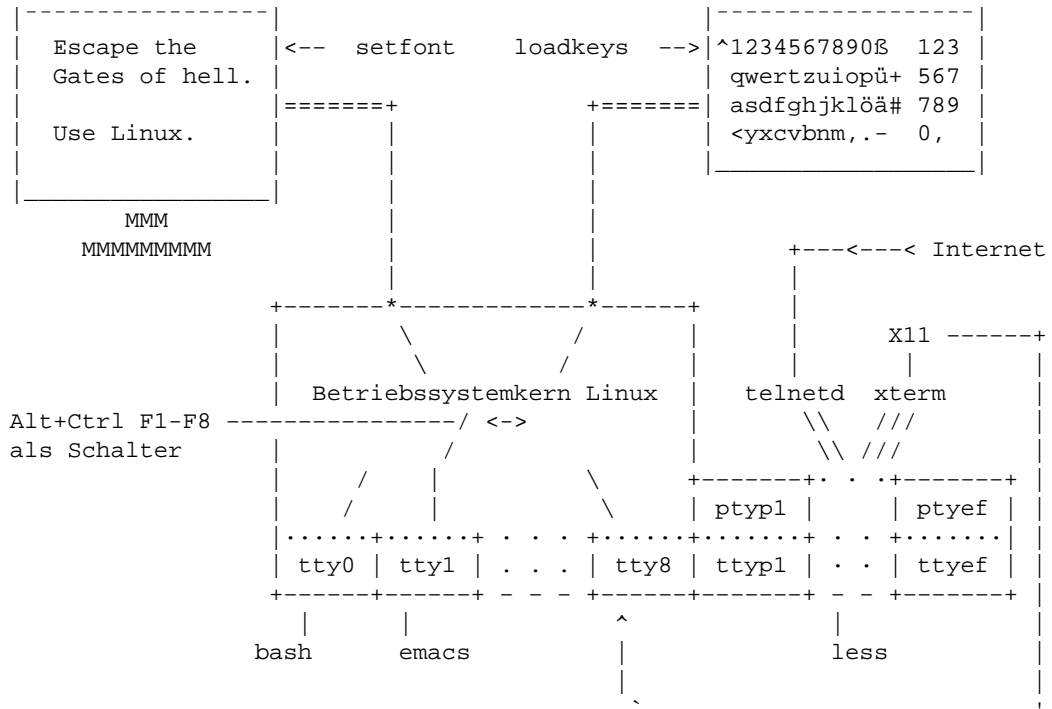
<http://www.uni-koeln.de/themen/linux/ckl/>

5. Das System

5.1 Konsole

Die Konsole ist die Tastatur und der Bildschirm eines Linux–Systems; in der Regel also der VGA–Monitor plus Tastatur.

Linux täuscht den Programmen mehr als eine Konsole vor und der Benutzer kann dann mittels Tastenkombination <Alt–Ctrl–F1> – <Alt–Ctrl–F8> zwischen diesen hin– und herblenden. Die vorgetäuschten Konsolen nennt man *virtuelle Konsolen*.



Die nachfolgend beschriebenen Einstellungen betreffen alle virtuellen Konsolen gleichzeitig. Welches die "richtige" Datei für die Kommandos ist, darüber kann nur das Handbuch der eigenen Distribution Auskunft geben. (Tip: das Configuration HOWTO kann in vielen Fällen helfen.)

Weiterführende Literatur: Keystroke-HOWTO (engl.).

Es ist unter Linux übrigens *nicht* notwendig, die virtuellen Bildschirme mit dem Befehl `stty pass8` in den 8-bit Modus zu schalten – das sind sie nämlich von Hause aus.

Tastenbelegung der Textkonsolen

Für die unterschiedlichen Tastaturen der verschiedenen Länder liegen im Verzeichnis `/usr/lib/kbd/keytables` vorgefertigte Konfigurationsdateien. Mit dem Kommando `loadkeys` kann man eine solche Datei in den Linux-Kernel laden und dadurch den Tasten bestimmte Zeichen zuordnen.

Um Mißverständnissen vorzubeugen: man ordnet den Tasten keine Bedeutungen zu, sondern nur bestimmte Zeichen. Dadurch ist sichergestellt, daß die Tastatur auch beim Arbeiten mit entfernten Rechnern funktioniert, denn Zeichen kann man über jede Art von Netzwerkverbindung übertragen. Dagegen wäre eine direkte Abfrage der Tastatur-Hardware (so wie unter DOS) über ein Netzwerk nicht möglich – es ist ein Widerspruch in sich.

Die Bedeutung eines Zeichens (und damit einer Taste) kann von Programm zu Programm leicht unterschiedlich sein und die Kunst liegt in der effektiven, bzw. komfortablen Konfiguration der Bedeutung. Die länderspezifischen Aspekte werden im kommenden Kapitel behandelt.

Deutschland

Im einfachsten Falle werden Benutzer einer deutschen Tastatur mit der Belegung ``de-latin1-nodeadkeys.map'` zufrieden sein:

Beispiel:

```
loadkeys de-latin1-nodeadkeys.map
```

Schweiz

Geeignete Tastenbelegungen für die Schweiz sind ``sf-latin1.map'` (swiss-french) und ``sg-latin1.map'` (swiss-german).

In der Deutschschweiz gibt es 2 verschiedene Tastaturlayouts, bei denen wenige Tasten verschieden beschriftet sind (eckige Klammern, @-Zeichen an verschiedenen Orten).

Österreich

?

Länderübergreifende Einstellungen

Die Tastaturtabellen sind Textdateien, die sich mit dem persönlichen Lieblingseditor bearbeiten lassen. Um z.B. die französischen Anführungszeichen auf `<AltGr .>` und `<AltGr ->` zu legen, ergänzt man an den entsprechenden Stellen:

```
keycode 51 = comma semicolon guillemotright
keycode 52 = period colon guillemotleft

control keycode 105 = Meta_b
control keycode 106 = Meta_f
```

Die letzten beiden Einträge ermöglichen wortweises Springen auf der Kommandozeile mit Strg-Cursortaste. Als Anregung für eigene Ergänzungen hier eine Tabelle mit allen (?) symbolischen Namen:

"	quotedbl	'	apostrophe	`	grave	~	asciitilde
^	asciicircum	_	underscore	!	exclam	?	question
#	numbersign	\$	dollar	%	percent	&	ampersand
	bar	@	at	+	plus	-	minus

German HOWTO

*	asterisk	/	slash	\	backslash	.	period
,	comma	:	colon	;	semicolon	<	less
=	equal	>	greater	(parenleft)	parenright
[bracketleft]	bracketright	{	braceleft	}	braceright
!	exclamdown	¢	cent	£	sterling	¤	currency
¥	yen		brokenbar	§	section	"	diaeresis
©	copyright	ª	ordfeminine	<	guillemotleft		
¬	notsign	-	hyphen	®	registered		
-	macron	°	degree	±	plusminus	²	twosuperior
³	threesuperior			´	acute	µ	mu
¶	paragraph	.	periodcentered			,	cedilla
¹	onesuperior	º	masculine	>	guillemotright		
¼	onequarter	½	onehalf	¾	threequarters		
¿	questiondown	À	Agrave	Á	Aacute	Â	Acircumflex
Ã	Atilde	Ä	Adiaeresis	Å	Aring	Æ	AE
Ç	Ccedilla	È	Egrave	É	Eacute	Ê	Ecircumflex
Ë	Ediaeresis	Ì	Igrave	Í	Iacute	Î	Icircumflex
Ï	Idiaeresis	Ð	ETH	Ñ	Ntilde	Ò	Ograve
Ó	Oacute	Ô	Ocircumflex	Õ	Otilde	Ö	Odiaeresis
×	multiply	Ø	Ooblique	Ù	Ugrave	Ú	Uacute
^U	Ucircumflex	Û	Udiaeresis	Ý	Yacute	O	THORN
ß	ssharp	à	agrave	á	aacute	â	acircumflex
ã	atilde	ä	adiaeresis	å	aring	æ	ae
ç	ccedilla	è	egrave	é	eacute	ê	ecircumflex
ë	ediaeresis	ì	igrave	í	iacute	î	icircumflex
ï	idiaeresis	ø	eth	ñ	ntild	ò	ograve
ó	oacute	ô	ocircumflex	õ	otilde	ö	odiaeresis
÷	division	ø	oslash	ù	ugrave	ú	uacute
û	ucircumflex	ü	udiaeresis	ý	yacute	o	thorn
"y	ydiaeresis						
nul	Tab	Escape	space	BackSpace			
Insert	Remove	Home	End	PageUp			
Down	Left	Right	Up	PageDown			
Macro	Help	Do	Pause	Linefeed			

[Die Tabelle nicht ganz korrekt, da einige Zeichen vom Formatierungswerkzeug nicht verarbeitet werden. Wir arbeiten daran.]

Die keytables(5), die dumpkeys(1) und loadkeys(1) Manpages erläutern welche Symbole gültig sind, insbesondere

```
dumpkeys --long-info
```

erzeugt eine Liste aller bekannten Zeichennamen und Modifier.

Deadkeys

Mit *Deadkey* wird eine Taste bezeichnet, bei deren Betätigung das Zeichen zunächst zurückgehalten wird. Das nachfolgend eingegebene Zeichen wird quasi über das zuerst eingegeben Zeichen gedruckt, falls die Kombination Sinn ergibt. Ansonsten werden beide Zeichen nacheinander ausgegeben.

Beispiel: ist die Tilde als Deadkey konfiguriert, so ergibt `<~> <a>` ein ã (a mit Tilde darüber).

Compose

Alternativ zu den Deadkeys kann man auch mit der `<Compose>`-Taste arbeiten: sie drückt zwei nacheinander eingetippte Zeichen übereinander. So ergibt die Tastenfolge `<Compose> <~> <a>` ein ã, während ein `<~> <a>` weiterhin `~a` anzeigt.

Um `<Compose>` auf die an vielen neuen Tastaturen vorzufindenden zusätzlichen Tasten zu legen, kann man z.B. konfigurieren:

```
keycode 127 = Compose
```

Bei mir trägt diese Taste das Symbol "Quadrat mit Pfeil in der linken oberen Ecke". Die Taste mit dem Fenster-Symbol (früher: Diamant-Symbol oder *Meta*) hat die Nr. 125.

Unicode

Bei Verwendung eines *Unicode*-Zeichensatz sollte man auch die Tastatur in den Unicode-Modus schalten:

```
kbd_mode -u
```

5.2 Zeichensatz für die Textkonsolen

Damit die länderspezifischen Zeichen überhaupt auf dem Bildschirm dargestellt werden können, muß der entsprechende Zeichensatz für den Bildschirm geladen werden. Akzeptable Ergebnisse erzielt man in der Regel mit `lat1u-16.psf`, einem 16-Punkt hohen UNiCode-Zeichensatz. Der zugehörige Befehl zum Laden sieht z.B. so aus:

```
setfont /usr/lib/kbd/consolefonts/lat1u-16.psf
```

Die Details sind wiederum der Dokumentation der eigenen Distribution zu entnehmen.

Unicode

Um den *Unicode*-Zeichensatz für die Anwendungsprogramme freizugeben muß man die Zeichenfolge ESC (K an den virtuellen Bildschirm senden. Dies kann z.B. durch die Befehlsfolge

```
for i in 1 2 3 4 5 6 7 8
do
    echo -n -e "\033(K" > /dev/tty$i
done
```

geschehen. Diese Lösung ist allerdings aus verschiedenen Gründen sub-optimal.

5.3 Tastenbelegung von `XFree86'

`XFree86' ermöglicht den Betrieb von Programmen, die das `X Window System' benötigen. In Verbindung mit einem sogenannten `Windowmanager', der das Look&Feel bestimmt, stellt es die grafische Benutzeroberfläche unter Linux zur Verfügung.

Oft wird empfohlen, die Tastenbelegung des XFree86 durch die Datei `~/ .Xmodmap` oder mit dem Befehl `xmodmap` zu konfigurieren. Dies ist nicht erforderlich, sondern unnötig kompliziert. Tatsächlich ist nur ein Eintrag in der Konfigurationsdatei des XFree86 notwendig, um die `<AltGr>` Taste zu aktivieren. Die Vorgehensweise unterscheidet sich für die verschiedenen Versionen:

Version 2.1:

Konfigurationsdatei: `/usr/X11/lib/X11/Xconfig`

Mit Ausnahme der in der Tastaturbelegung vereinbarten Deadkeys werden die Tasten genau wie auf der Textkonsole belegt. Die Deadkeys (s.o.) sind unter Version 2.1 tatsächlich `dead' – aber leider ganz, nicht nur `halb'. Die Freigabe der Alt-Tasten muß manuell vorgenommen werden, dazu trägt man im Abschnitt *Keyboard* ein:

```
LeftAlt      Meta
RightAlt     ModeShift
```

Version 3.1

Konfigurationsdateien: `/etc/X11/XF86Config` und `/etc/XF86Config`

Die Tastatur ist genau wie auf der Konsole belegt, auch die Deadkeys und `<Compose>` funktionieren (falls als solche konfiguriert).

Um allerdings in den Genuß der `<Alt >`- und `<AltGr >`-Tasten zu kommen, muß man bei der Erzeugung der Konfigurationsdatei (Programm `xf86config`) folgende Frage mit ``y'` (yes) beantworten:

```
Do you want to enable these bindings for the Alt keys?
```

Alternativ kann man die entsprechenden Einstellungen auch per Hand im Abschnitt `Section "Keyboard"` vornehmen:

```
LeftAlt      Meta
RightAlt     ModeShift
```

``RightAlt ModeShift'` aktiviert die `<AltGr>`-Taste und ``LeftAlt Meta'` sorgt für eine Emulation der `<Meta>`-Taste (benötigen z.B. die Programme `emacs` und `bash`).

Version 3.2 und höher:

Konfigurationsdateien: `/etc/X11/XF86Config` und `/etc/XF86Config`

Hat man eine Konfigurationsdatei der Version 3.1 oder will man es sich besonders einfach machen, dann verfährt man wie oben beschrieben und ergänzt im Abschnitt `Section "Keyboard"` lediglich

```
XkbDisable
```

Dadurch wird die unter Linux etwas kompliziert anmutende `Xkbd`-Technik abgeschaltet und das `X` liest stattdessen die Tastaturbelegung der Textkonsolen (auf diese Weise braucht man nur eine Sache zu konfigurieren). Äquivalent kann man bei der Erzeugung der Konfigurationsdatei (Programm `xf86config`) folgende Frage mit ``n'` (no) beantworten:

```
Do you want to use XKB?
```

Beantwortet man diese Frage mit ``y'` (yes), dann sind in der Konfigurationsdatei folgende Einträge zu entkommentieren (d.h. das ``#'`-Zeichen ist zu entfernen):

```
# XkbLayout "de"  
# XkbVariant "nodeadkeys"
```

Alle Versionen:

Sondermodelle fertigt man mit dem Befehl

```
xmodmap -pke > ~/.Xmodmap
```

und einem Editor nach Wahl an. Die globale Konfigurationsdatei ist `/etc/X11/Xmodmap`. Leider gibt es keine empfehlenswerte Software zur komfortableren Konfiguration der Tastatur (`xkeycaps` ist katastrophal in Sachen Benutzerführung).

Empfehlenswert für die Xmodmap sind etwa

```
! Freigabe der Compose-Taste  
keycode 117 = Multi_key  
! Punkt auf das Komma des Ziffern-Blocks  
keycode 91 = period  
! Was um alles in der Welt ist die Super-Taste?  
keycode 115 = Super_L  
! Für diejenigen, die ^? als Backspace auf der Konsole konfiguriert haben.  
keycode 22 = BackSpace
```

Unicode

?

5.4 Zeitzonen

Die ganze Welt ist in Zeitzonen unterteilt, innerhalb derer eine einheitliche Zeit gilt (unabhängig von der Zeit einer Sonnenuhr an dem betreffenden Ort). Bezugspunkt für die Einteilung ist die *Universal Time*, kurz UTC.

Zu einer Zeitzone gehören bestimmte Regeln, wie z.B. die Umstellung von Sommer- auf Winterzeit. Linux kann diese Regeln automatisch berücksichtigen.

Allerdings ist die automatische Zeitumstellung nur angebracht, wenn Linux das einzige Betriebssystem auf dem Rechner ist oder auch das andere Betriebssystem auf diese Technik beherrscht.

DOS

Der Treiber `clock.sys` bringt DOS den Umgang mit Zeitzonen bei. Der TZ-Wert für die deutsche Zeitzone in `clock.sys` ist

```
CET-1CEST,M3.5.0/2,M10.5.0/3
```

Der Treiber `clock.sys` ist z.B. erhältlich unter der URL

<ftp://ftp.tu-chemnitz.de/pub/simtel/msdos/clock/clk360rs.zip>

Linux

Unter Linux gibt es quasi 3 Zeiten:

- Die der auf dem Motherboard installierten CMOS-Uhr,
- die Systemzeit des Linux-Kernels und
- die dem Benutzer von verschiedenen »Uhren« angezeigte Zeit.

```

          »clock -u -w«           »date -u -s«
CMOS-Uhr <----- Linux         <-----
(Mainboard)           Systemzeit   Benutzer-Uhr
          ----->           (UTC)   ----->
          »clock -u -s«           »date«, »xclock«

```

Die Programme `clock` und `date` übersetzen zwischen diesen Uhrzeiten.

Zwar liest der Kernel schon beim Booten die CMOS-Uhr aus und interpretiert sie als UTC. Aber um systematische Fehler der CMOS-Uhr zu korrigieren, wird die Uhrzeit vom Skript `/etc/init.d/boot` (oder vergleichbar) ein weiteres Mal gelesen. Dort wird dann der `clock`-Befehl ausgeführt und ist daher für die weiteren Betrachtungen ebenfalls relevant.

Für die Umstellung von Sommer- auf Winterzeit gibt es zwei Möglichkeiten: manuell oder automatisch.

Umstellung	manuell	automatisch
CMOS-Uhr	Ortzeit	UTC
Option für <code>clock</code>	-keine-	-u

German HOWTO

Die Zeitzone der CMOS-Uhr setzt man am sichersten während des Bootens im BIOS Setup. "UTC" ist die *Universal Time*: im Winter eine, im Sommer zwei Stunden weniger.

Welches Skript den Befehl `clock` ausführt (und demnach die Option `'-u'` enthalten kann) muß man dem Handbuch der eigenen Distribution entnehmen.

Die eigentliche Zeitzone wird unabhängig von den obigen Einstellungen durch den Link `/usr/lib/zoneinfo/localtime` festgelegt. In der Regel zeigt dieser Link auf die Hauptstadt des eigenen Landes:

Land	Zeitzone-Datei	- Zeitzone -
Deutschland	<code>/usr/lib/zoneinfo/Europe/Berlin</code>	
Österreich	<code>/usr/lib/zoneinfo/Europe/Vienna</code>	
Schweiz	<code>/usr/lib/zoneinfo/Europe/Zurich</code>	

Um den Link anzulegen kann man das Kommando `ln` verwenden, im Falle von Deutschland lautet die komplette Befehlszeile dann:

```
ln -sf /usr/lib/zoneinfo/Europe/Berlin /usr/lib/zoneinfo/localtime
```

Die eingestellte Zeitzone kann mit der Umgebungsvariable `TZ` überschrieben werden:

```
export TZ=Asia/Hong_Kong; xclock & export TZ=Africa/Dakar; xclock &
```

Das früher gebräuchliche "MET" sollte unter keinen Umständen weiterverwendet werden. Markus Kuhn schrieb mir:

Die Datei `/usr/lib/zoneinfo/MET` existiert nur zwecks Rückwärtskompatibilität. Die Autoren der Zeitzonentabellen (Olson/Eggert/et al.) wollen eigentlich, daß deutsche Benutzer statt MET die Datei `Europe/Berlin` verwenden. Dann stimmen sogar die historischen Sommerzeiten vor 1945, die Linux auch alle kennt. Außerdem wird dann in der neuesten Version der Zeitzonentabelle "Mittleuropäische Zeit (MEZ)" endlich korrekt ins Englische mit "Central European Time (CET)" übersetzt, denn "MET" ist ein Übersetzungsfehler (siehe z.B. Langenscheid Englisch; ich habe deswegen sogar beim Physikalisch-Technischen Bundesamt nachgefragt, die für die deutsche Zeit verantwortlich sind). "CEST" ist dann entsprechend "Central European Summer Time" ("MET DST", wie es noch in vielen Linux-Installationen benutzt wird, war eine falsche Uebersetzung von MESZ).

6. Anwendungssoftware

Mittlerweile sind viele Programme hinsichtlich der Unterstützung von landesspezifischen Einstellungen so weit genormt, man einen Großteil der Konfiguration durch Setzen der Umgebungsvariable LANG auf den Wert de_DE erledigen kann. Dies ist ein Standard, der in einem der vielen POSIX-Standards festgelegt wird, der aber nicht alle Bereiche abdeckt. So fehlen z.B. Papiergröße und Zeitzone; allerdings wären beide bei größeren Ländern schlecht mit einer Variable zu erfassen, so daß man sie außen vorgelassen hat.

Der richtige Ort für das Setzen von Umgebungsvariablen sind die Dateien `/etc/profile` oder `~/.bash_profile`:

```
#LANG=de_AT # in Österreich
#LANG=de_CH # in der deutschsprachigen Schweiz
LANG=de_DE # in Deutschland
export LANG
```

Soweit die Theorie. In der Tat ist es etwas nervig, wenn sich deutsche und englische Fehlermeldungen, Datumsangaben, usw. aufgrund von unvollständiger Internationalisierung mischen:

```
tar: Kann Archiv 'foo.tgz' nicht öffnen: Permission denied
```

In einem solchen Fall überschreibt man lieber diesen Aspekt der LANG-Variablen:

```
LC_MESSAGES=C
export LC_MESSAGES
```

Dabei gehe ich davon aus, daß die eigene Linux-Distribution den POSIX-Standard durch die *Locale*-Dateien bereitstellt. Leider sind noch nicht alle Linux-Distributionen auf diesem Stand, so daß die obige Einstellung evtl. zu nervigen Fehlermeldungen führt. Beispiel:

```
Warning: locale not supported by C library, locale unchanged
```

In einem solchen Fall sollte man sich beim Hersteller des Distribution beschweren. Oder auf eigene Faust die locale-Dateien installieren, inkl. Kompilation der libc.

Details zu den *Lokalen* findet man im Linux Locale mini-HOWTO oder in der man-page zu locale. Der Rest dieses Kapitels behandelt die "Ausreißer", die die Umgebungsvariable LANG nicht auswerten.

6.1 Außer Konkurrenz ...

Zeichensätze ohne Umlaute

Sowohl für die Textkonsole als auch für X11 existieren Zeichensätze (engl. `fonts'), die nicht alle Zeichen aus *ISO-latin1* enthalten. D.h. die fehlenden Zeichen (z.B. Umlaute) werden als Leerzeichen oder gar nicht auf dem Bildschirm dargestellt. In diesem Fall hilft natürlich die Konfiguration der Programme nicht weiter, sondern es muß ein anderer (vollständiger) Zeichensatz gewählt werden.

Eigene Süppchen

Konfigurationsdateien: `~/ .Xresources` und `/etc/X11/Xresources`

Das X-Window-System wartet mit einer eigenen Konfigurationsmöglichkeit für Locale auf. Diese muß man aber nur nutzen, wenn man für einzelne X-Programme die Locale anders setzen will, d.h. wenn man die Einstellungen in den Umgebungsvariablen überschreiben will.

Anders ausgedrückt: durch Setzen der Locale über die X-Ressourcen verkompliziert man in den meisten Fällen das Setup der eigenen Linux-Machine (und wer will das schon). Andererseits gibt es natürlich Fälle, in denen das evtl. notwendig ist (aber wer hat die schon).

Gerüchten zufolge bestimmen folgende Ressourcen die Locale von X11:

```
!*displayLang:   de_DE
!*timeFormat:    de_DE
!*inputLang:     de_DE
!*basicLocale:   de_DE
!*numeric:       de_DE
```

Achtung: das Kommentarzeichen ist `!', nicht `#'.

6.2 Die Ausreißer

Solange nicht ausdrücklich erwähnt, betreffen die Einstellungen alle Versionen eines Programms. Die vorzunehmenden Einstellungen sind durch Einrückung markiert.

readline und Verwandte (z.B. bash)

Konfigurationsdatei: `~/.inputrc` Versionen: ab bash 1.14.1

```
set meta-flag on
set convert-meta off
set output-meta on
```

Kopiert man die Datei außerdem noch nach `/etc/skel/`, so erhält sie jeder neu angelegte Benutzer automatisch. Eine globale Konfigurationsdatei gibt es leider noch nicht.

Vorsicht: Kommentare und Leerzeilen in dieser Datei können zu Problemen führen.

telnet

Konfigurationsdatei: `~/.telnetrc`

Erscheinen beim `telnet` statt `äöü` die Zeichen `dv|`, so muß man für jede Maschine einen Eintrag der Form:

```
localhost
    set binary true
```

anlegen. Denselben Effekt erreicht man mit der Option `"-8"`. Eine globale Konfigurationsdatei für `telnet` existiert nicht.

ytalk

Konfigurationsdateien: `~/.` und `/etc/`

selection

Das Programm `selection` muß neu compiliert werden, damit es Umlaute korrekt per Cut&Paste transportiert. Die notwendigen Modifikationen (Patch) stammen von Andries Brouwer und liegen unter der URL <ftp://ftp.win.tue.nl/pub/linux/util>

Gegenüber `gpm` verbraucht `selection` deutlich weniger virtuellen Speicher, daher ist es auch heute noch

von Interesse.

dosemu

Konfigurationsdateien: `~/ .dosrc` und `/etc/dosemu.conf`

Versionen: ab 0.52p116

```
keyboard { layout de-latin1 keybint on rawkeyboard on }
X { updatefreq 8 title `DOS in a BOX' icon_name `xdos' keycode }
```

Hinweis: die Einstellung ``keycode'` funktioniert nur einwandfrei mit XFree86, nicht dagegen mit Xterminals o.ä.

emacs

Versionen: ab 19.22 (GNU)

Hinweis: einige Versionen des emacs haben Probleme mit der Aktivierung der Umlaute. Ab Version 19.29 sollten damit keinerlei Schwierigkeiten mehr auftreten.

Die Haupt-Konfigurationsdateien für den ``emacs'` sind:

```
/usr/lib/emacs/site-lisp/site-start.el      (global),
~/ .emacs                                  (persönlich),
/usr/lib/emacs/site-lisp/default.el        (global),
```

und werden in dieser Reihenfolge abgearbeitet. Insbesondere überschreiben also die Einstellungen in der ``default.el'` die Einstellungen aus ``/.emacs'` und ``site-start.el'`. Diese Einträge erlauben das Arbeiten mit Umlauten:

```
(set-input-mode (car (current-input-mode))
                 (nth 1 (current-input-mode))
                 0)

(standard-display-european t)
```

Speziellere Informationen findet man in der FAQ zum Thema ``emacs und Umlaute'` von Karl Brodowsky,

erhältlich unter der URL:

<ftp://ftp.uni-erlangen.de/pub/doc/ISO/deutsch/emacs-umlaute-faq.gz>

less

Konfigurationsdateien: `~/.bash_profile` und `/etc/profile` Versionen: nur ältere Versionen sind betroffen

```
export LESSCHARSET=latin1
```

pine

Konfigurationsdateien: `~/.pinerc` und `/etc/pine.conf`

```
# character-set should reflect the capabilities of the display
# you have. Normal default is US-ASCII. Typical alternatives
# include ISO-8859-x, where x is a number between 1 and 9.
character-set=ISO-8859-1
```

joe

Konfigurationsdateien: `~/.joerc` und `/etc/joe/joerc`

```
-asis
```

Achtung, das Minus muß in der 1. Spalte stehen.

elm

Konfigurationsdatei: `~/.elm/elmrc`

```
charset = iso-8859-1  
displaycharset = iso-8859-1  
textencoding = 8bit
```

nn

Konfigurationsdatei: `~/ .nn/init`

```
set data-bits 8
```

Eine globale Konfigurationsdatei existiert nicht.

lynx

Konfigurationsdateien: `~/ .lynxrc` und `/etc/lynx.cfg` Versionen: ab 2.4

```
CHARACTER_SET:ISO Latin 1
```

gslp

Kann von Hause aus keine Umlaute. Es ist ein patch erforderlich, dessen Beschreibung die Zielsetzung dieses HOWTO sprengt.

xfig

Kommandozeilenoption:

```
-metric
```

6.3 Weiterführende Tips

emacs

Der emacs kann in seinen Fähigkeiten durch Lisp-Module erheblich erweitert werden. Er ist dadurch das Schweizer Taschenmesser unter den Texteditoren. "Nur Kaffeekochen kann er nicht".

Die Lisp-Module tragen die Dateiondung `.el` oder `.elc`; letztere ist die compilierte Form einer `.el`-Datei. emacs sucht z.B. im Verzeichnis `/usr/lib/emacs/site-lisp` nach solchen Modulen.

Die Laden der Module kann im emacs per Hand mit dem Kommando

```
<Alt x> load-library <return> pc-mode <return>
```

vorgenommen werden. Alternativ kann man durch die Anweisung

```
(load "pc-mode")
```

in einer der Konfigurationsdateien das Modul dauerhaft laden. Nachfolgend die Beschreibung einiger nützlicher Module:

pc-mode

Konfiguriert die Tastaturbelegung so, wie PC-Benutzer es gewohnt sind. Keine Landesspezifischen Abhängigkeiten, aber oft gefragt. In der Konfigurationsdatei eintragen:

```
;;; pc-mode.el --- emulate certain key bindings used on PCs. (load "pc-mode") (pc-k
```

pc-select

Stellt Cut&Paste wie unter MacOS oder Win ein.

```
;;; pc-select.el --- emulate cut&paste like on PC or Mac (load "pc-select") (pc-se
```

iso-tex und iso-cvt

Zeigen die Umlaute unverändert an, speichern sie aber in dem TeX-Format ab.

konvers

Wie ``iso-tex'`, kann aber nicht nur in beide Richtungen konvertieren, sondern beherrscht auch noch andere Formate wie etwa *MIME*.

iso-acc (iso-accent-mode) und alt-symbol

Erlauben die Eingabe von Umlauten und Akzenten durch vorangestellte Zeichen, d.h. ~a wird schon während der Eingabe der Zeichen zu einem a mit der Schlange darüber (und auch als solches abgespeichert).

AUCTeX

AUCTeX ist eine leistungsfähige Umgebung zum Verfassen von TeX- und LaTeX-Dokumenten. Die automatische Erkennung von landesspezifischen Besonderheiten wird mit dem Eintrag

```
(setq TeX-parse-self t) in einer der Konfigurationsdateien aktiviert.  
\usepackage{german}' wird daraufhin von AUCTeX als Indikator verwendet.
```

Die erwähnten Pakete sind erhältlich unter der URL:

AUC TeX

<ftp://sunsite.auc.dk/packages/auctex/auctex.tar.gz>

alt-symbol.el

<ftp://ftp.vlsivie.tuwien.ac.at/pub/8bit>

iso-tex.el

<ftp://ftp.dante.de/pub/tex/support/iso-tex>

konvers.el

<ftp://ftp.uni-erlangen.de/pub/doc/ISO/charsets/konvers-862.tar.gz>

TeX/LaTeX

TeX ist ein professionelles Satzsystem. LaTeX ist eine Sammlung von Macros zum effektiven Einsatz von TeX.

Verarbeitung von Umlauten

LaTeX 2e und höher

Das Paket zur Verwendung des latin1-Zeichensatzes ist mittlerweile fester Bestandteil von LaTeX. Es wird aktiviert mit der Anweisung

```
\usepackage[latin1]{inputenc}
```

im Kopfteil des Dokuments.

plain-TeX, LaTeX2.09

Für diese Formate gibt es entweder keine Pakete oder nur veraltete Style-Dateien. Daher kann man Dokumente, die solche veralteten Pakete enthalten, i.a. nicht an andere versenden. Eine Verwendung der alten Makros wie `iso.sty`, `xlatin1.sty` und `umlaute.sty` (für den Atari) wird daher nicht empfohlen.

Layout

Folgendes Beispiel kann als simples Grundgerüst für deutsche Texte (hier: Artikel) verwendet werden:

```
\documentclass[a4paper]{article}
% Die Option "a4paper" stellt als Papiergröße
% DinA4 ein. Alle anderen LaTeX-Pakete verlassen sich auf
% diese Einstellung.

\usepackage{german}
% stellt Abkürzungen für typische deutsche Besonderheiten
% bereit. Die Dokumentation befindet sich auf den
% CTAN-Servern unter /pub/tex/language/german/germdoc.tex

%\usepackage[T1]{fontenc}
% % Erlaubt die Trennung von Wörtern mit Umlauten

\usepackage[latin1]{inputenc}
% gibt den Zeichensatz des Dokuments an und macht somit die
% Eingabe von latin1-Zeichen möglich.

\usepackage{a4}
% stellt den bedruckten Bereich einer Seite, den sogenannten
% <em>Satzspiegel</em>, ein. Er wird so berechnet, daß
% durchschnittlich circa 60 bis 70 Buchstaben in einer Zeile
% vorkommen, da man sonst beim Lesen die Zeilen verliert.

%\usepackage[german]{babel}
% Aktiviert die Unterstützung mehrerer Sprachen gleichzeitig.

\begin{document}
...
\end{document}
```

Weitere Informationen findet man unter der URL <http://www.dante.de/dante/dante-faq.html>

Eine bessere Alternative zur Satzspiegeleinstellung bietet das Paket "typearea.sty". Dieses Paket findet man bei den Koma-Script-Klassen von Markus Kohm unter [ftp://\[CTAN\]/pub/tex/macros/latex/contrib/supported/koma-script/](ftp://[CTAN]/pub/tex/macros/latex/contrib/supported/koma-script/), die das "typearea.sty"-Paket intern verwenden. Es ist aber auch zusammen mit den Standardklassen (z.B. article) verwendbar.

Die Koma-Script-Klassen beachten auch andere deutsche Typographieregeln und sind daher sehr empfehlenswert. Dokumentation zu den Koma-Script-Klassen und dem "typearea.sty"-Paket befinden sich unter [ftp://\[CTAN\]/pub/tex/macros/latex/contrib/supported/koma-script/scrguide.ps](ftp://[CTAN]/pub/tex/macros/latex/contrib/supported/koma-script/scrguide.ps).

CTAN

Comprehensive TeX Archive Network, bestehend aus (bald wieder) drei Rechnern in Amerika, Großbritannien und Deutschland. Der amerikanische und der deutsche Rechner sind von DANTE e.V (Deutschsprachige Anwendervereinigung TeX) angeschafft und finanziert worden. Der deutsche Rechner hat den Namen `ftp.dante.de`.

Deutsche Worttrennung

Alle modernen TeX-Distributionen bieten die Möglichkeit, in der zugehörigen Konfigurationsdatei das Kommentarzeichen % vor der Zeile

```
german          ghyph31.tex
```

zu entfernen. Es werden dann Formate mit den deutschen Trennregeln erzeugt.

Mit der Rechtschreibreform ab 1. August 1998 werden andere Trennregeln gültig. Vermutlich werden dann rechtzeitig neue Trenntabellen zur Verfügung stehen.

Rechtschreibprüfung mit deutschem Wörterbuch

Zur Prüfung von Rechtschreibfehlern steht unter Linux das Programm `ispell` zur Verfügung. Die meisten Distributionen bieten dieses zur Installation an, die zugehörige deutsche Wortliste liegt seltener bei.

Die Wortlisten

Einen recht brauchbaren Grundstock für eine eigene Wortliste enthält das Paket "hk-deutsch2" von H. Knutzen. Es umfaßt 22 Dateien, die individuell zu einer eigenen Wortliste zusammengefaßt werden können. Die dazu notwendigen Schritte werden in dem beiliegendem README genau erklärt.

Durch die individuelle Zusammenstellung werden die Wortlisten kleiner und somit die Rechtschreibprüfung beschleunigt.

Es soll aber nicht verschwiegen werden, daß man diesen Listen in der Regel noch eine "eigene" Wörter hinzufügen muß (dies ist mit `ispell` automatisch möglich).

Das Paket ist erhältlich unter der URL:

<ftp://ftp.informatik.uni-kiel.de/pub/kiel/dicts/hk2-deutsch.tar.gz>

Das Rechtschreibprogramm `ispell`

Da `ispell` nicht jedes Textformat automatisch erkennt, muß man die Optionen `-T latin1` und `-w "äöüÄÖÜß"` verwenden. Kommen weitere nicht-ascii Zeichen im Text vor, so sollte man diese ebenfalls mit der `'-w'`-Option zulassen.

Ein anderes als das englische Wörterbuch wird mit der Option `'-d'` ausgewählt, also z.B.

```
ispell -d german -T latin1 -w "äöüÄÖÜß" German-HOWTO.txt
```

für das Deutsche Wörterbuch in der Datei `/usr/dict/german.hash` (Binärformat).

Ruft man `ispell` aus dem Editor `emacs` heraus auf, so kann man obige Parameter automatisch übergeben, indem man folgenden Eintrag in einer der Konfigurationsdateien des `emacs` vornimmt:

```
(setq ispell-extra-args '("-Tlatin1"  
                          "-d" "/usr/lib/german"  
                          "-w" "äöüÄÖÜß"))
```

7. [Textdateien](#)

7.1 Das Papierformat DIN A4

Nähere Informationen zu Papierformaten findet man unter der URL

<http://www.ft.uni-erlangen.de/~mskuhn/iso-paper.html>

Folgende Programme können auf das Papierformat *DIN A4* eingestellt werden.

xdvi

Konfigurationsdateien: ~/.Xresources und /etc/X11/Xresources

```
XDvi.paper:      a4
```

ghostview

Konfigurationsdateien: ~/.Xresources und /etc/X11/Xresources

```
Ghostview.pageMedia:  A4
```

gs

Kommandozeilenoption

```
-sPAPERSIZE=a4
```

dvips

Konfigurationsdateien: ~/.dvipsrc und /usr/lib/texmf/dvips/config.ps

```
% Paper size information.  
%  
% If your default is a4 uncomment the following definition  
% and comment out the letterSize definition.  
%  
@ a4size 210mm 297mm  
@+ %%PaperSize: a4
```

ImageMagick

Dieses Grafikpaket enthält ein Programm zur Konvertierung beliebiger Grafikformate. Die Kommandozeilenoption

```
-page A4
```

erzwingt das Seitenformat A4.

7.2 Konvertierung von DOS- und Mac-Texten nach Linux

Die Textformate von DOS, MACs und UNIX unterscheiden sich in zwei Punkten:

- Codierung der Sonderzeichen (z.B. Umlaute)
- Markierung des Zeilenendes

Die Zeilenenden

Das Ende einer Textzeile wird wie folgt markiert:

```
Linux:    LF ("linefeed" = Zeilenvorschub, "^J", Ascii 10)
DOS:     CR LF
Mac:     CR ("carriage return" = Wagenvorlauf, "^M", Ascii 13)
```

Die Programme `fromdos`, `todos` und `frommac`, `tomac` wandeln ausschließlich die Zeilenenden um, die Zeichen selbst werden nicht angepaßt. Gleiches gilt für die Optionen ``conv=auto'`, bzw. ``conv=text'` des `mount`-Kommandos bzgl. des MS-DOS Dateisystems.

Die Zeichensätze

Die Zeichensätze setzen sich wie folgt zusammen:

```
Linux:   ISO-LATIN1
DOS:     IBMPC Charactersets CP 437, CP 850, ...
Mac:     Mac-Eigengebräu
```

Der erste Teil aller dieser Zeichensätze ist der ASCII-Zeichensatz, so daß man Texte ohne Umlaute usw. nicht zu konvertieren braucht. Um sowohl Zeilenenden, als auch die Sonderzeichen zu konvertieren, kann man das Programm `recode` benutzen:

```
recode -d ibmpc:lat1 hausarb.tex
```

wandelt die DOS-Datei `hausarb.tex' in das Format *ISO-Latin-1* um. Durch die Definition von Aliasen kann man sich das Leben etwas einfacher machen:

```
alias unix2dos='recode lat1:ibmpc'  
alias dos2unix='recode ibmpc:lat1'  
alias unix2mac='recode lat1:mac'  
alias mac2unix='recode mac:lat1'
```

Achtung: diese Aliase sind in shell-Skripten nicht verfügbar.

GNU recode ist von jedem GNU-mirror erhältlich, also z.B. von

<ftp://ftp.uni-koeln.de/packages/gnu/recode-3.4.tar.gz>

7.3 Drucken

```
Der  
  Treppenstufen  
    -Effekt  
      (engl. staircase)  
        rührt  
          von  
            den  
              oben  
beschriebenen  
  Unterschieden  
    im  
      Textformat  
        her.
```

Die meisten Drucker besitzen ein kleines Mäuse-Klavier, an dem man den Drucker vom DOS-Textformat auf das Unix-Textformat umstellen kann. In der Regel wird damit auch automatisch auf die Betriebsart ISO-latin1 geschaltet, so daß auch Umlaute usw. gedruckt werden.

Weitere Informationen findet man im Linux Printing-HOWTO.

7.4 PostScript

Fehlen in einem gedruckten PostScript-Dokument die Umlaute ganz oder werden diese verstümmelt gedruckt, so liegt das nicht am Drucker oder am `ghostscript' (konvertiert PostScript für den Drucker), sondern an der Software: das PostScript wurde nicht korrekt erzeugt.

Besonders geschickt ist Word: es beginnt eine PostScript-Datei mit <Strg d>, dem Zeichen für das Ende einer Datei (unter Linux). Das fällt ebenfalls in die Kategorie "kaputtes PostScript" (wird aber mittlerweile

von den meisten Druckerfiltern abgefangen).

8. [Programmierung](#)

8.1 National Language Support (NLS)

Für Programmierer unbedingt zu empfehlen ist das Paket `GNU gettext'. Es stellt eine Bibliothek zur Verfügung, die den Programmen zur Laufzeit den Zugriff auf länderspezifische Informationen erlaubt.

Welche Schritte im Einzelnen erforderlich sind, um ein Programm zu internationalisieren, erläutert das Manual zu `gettext' (derzeit noch `draft'-Stadium).

`GNU sharutils' ab der Version 4.2 ist ein beispielhaft internationalisiertes Programm-Paket.

8.2 Übersetzung von GNU-Programmen

Wer bei der Übersetzung von GNU-Programmen mithelfen will, sollte den Email-Verteiler `de@li.org` abonnieren. Dahinter steht eine majordomo-mailingliste (sprich: `majordomo@li.org` nimmt die `subscribe`-Befehle entgegen)

8.3 ncurses

Diese C-Bibliothek zur Bildschirmsteuerung ist seit Version 1.8.2 in der Lage, mit 8-bit Zeichen umzugehen. Ältere Versionen sollten nicht verwendet werden.

8.4 Erzeugung von PostScript

Die auszugebenden Texte können Umlaute enthalten, wenn vorher folgende Funktion aufgerufen wurde:

```
%
% change encoding to ISO8859-1 - reiner@schildi.xnc.com
%
% <fontname> ISOfindfont => <font>
%
/ISOfindfont {
    dup 100 string cvs (ISO-) exch concatstrings cvn exch
```

```

findfont dup maxlength dict begin
  { 1 index /FID ne {def}{pop pop} ifelse } forall
  /Encoding ISOLatin1Encoding def
  currentdict
end definefont
} def

```

9. [Anhang](#)

9.1 Erklärende Übersetzung einiger technischer Begriffe

Ohne ein gewisses Maß an Englisch-Kenntnissen wird man an Linux nicht viel Freude haben, da sowohl die Dokumentation, als auch die Menüs und Hilfe-Funktionen der Programme vornehmlich in Englisch geschrieben sind.

Dieser Abschnitt soll das Verständnis englischen Original-Dokumentation erleichtern, indem der technische Zusammenhang der Vokabeln erläutert wird (wenn nötig).

Im Internet gibt es noch einige interaktive Wörterbücher, z.B. unter der URL:

<http://www.chemie.fu-berlin.de/glossar/glossar.html>

ENGLISH	DEUTSCH
-----	-----
abort	Programm oder Verbindung abbrechen
argument	Parameter (Einstellung), der einem Programm übergeben wird
bracket	eckige Klammer
character	Zeichen
comment	Kommentar
device	Gerät; der Zugriff auf Geräte erfolgt unter Linux fast ausschließlich über Dateien, die sogenannten Gerätedateien im Verzeichnis <code>/dev</code> ; meist bezieht sich <code>device/</code> auf eine dieser Dateien
directory	Verzeichnis
environment	Umgebung; bezieht sich auf die Einstellungen, die einem Programm mit Umgebungsvariablen (<code>environment variables</code>) übergeben wird
file	Datei
file descriptor	Dateizugriffsnummer; programminterne Nummer für eine offene Datei
font	Zeichensatz
host	Maschine, Computer, Rechner (wörtlich: Gastgeber)
I/O	Ein-/Ausgabe

German HOWTO

kernel	Betriebssystemkern; der heilige Teil von Linux
key	Taste
keyboard	Tastatur
library	Zusammenfassung von compilierten C-Routinen zu einer Bibliothek, die dann aus jedem anderen Programm heraus benutzt werden kann
link	Verweis; anstatt eine Datei zu kopieren, kann man auch einen Verweis anlegen; dies spart Platz und erlaubt einige Tricks
load	laden, Beladung, Ausnutzung; in Zusammenhang mit der Auslastung einer Maschine gebraucht
lock	Sperre (meist gewollt)
mount	montieren, zusammensetzen; stets im Zusammenhang mit dem Verzeichnisbaum, der durch das Kommando `mount ...' zusammengesetzt wird
network	Computernetz(werk)
news	
OS	Betriebssystem (Operating System)
overflow	bei einer mathematischen Operation ist ein Ergebnis aufgetreten, daß wegen seiner Größe nicht mehr in die dafür vorgesehene Variable paßt
parenthesis	runde Klammer
path	Pfad, meist als Begriff für den kompletten Verzeichnisnamen zu einer Datei gebraucht
pipe	Röhre, Veranschaulichung der Weiterleitung von Daten von einem zum nächsten Programm; das sogenannte `pipe-symbol' ist das Zeichen (senkr. Strich)
press	Drücken Sie (die Taste)
quote	Anführungszeichen oder Zitat
<!-- quoten = quotes benutzen = zitieren -->	
remote	im Sinne von "die Gegenseite der Verbindung"
resolve	Ermittlung (Auflösung) der numerischen IP-Adresse, die zu einem Maschinennamen gehört
server	Computer, der anderen Computern Dateien oder Dienstleistungen zur Verfügung stellt
source	meist Begriff für die Programmtexte (Quellcode, Sourcecode) benutzt; "may the source be with you" UTSL: Use the source, Luke.
space	Leerzeichen
string	Zeichenkette
template	Vorlage, Muster, Schablone
trace	Ablaufverfolgung
type	Tippen Sie ein
underflow	Unterlauf, z.B. "der Unterlauf des Rheins" ;-) Im Ernst: Wenn bei einer Floating-Point Berechnung, die Zahl kleiner als das Maschinen-Epsilon wird, wird dies mit dem Underflow-Flag angezeigt.
wildcard	Joker, meist erfüllt der Stern * diese Funktion, z.B. zur unvollständigen Angabe von Dateinamen
