# Kubuntu für Noch-Windows-Nutzer

Monika Krug 19. April 2008 Graz



# Zielgruppe

Noch-Windows-Nutzer, die bereits wissen, dass und warum sie zu Linux wechseln wollen, und nun nur noch wissen möchten, wie das geht.



## Themen

- Hilfe: kubuntu-de.org, ubuntuusers.de
- Was sind Distributionen?
- Varianten (Ubuntu, Kubuntu, Xubuntu, ...)
- Download und brennen
- Vor der Installation
- Installation von Ubuntu
- Nach der Installation: Konfiguration



## Wo gibt's Infos und Hilfe?

- kubuntu-de.org:
  - Forum, Mailingliste, News, Paketarchiv
  - Wiki erst im Aufbau
  - irc.freenode.net #kubuntu-de
- ubuntuusers.de:
  - extrem umfangreiches Wiki
  - Forum, Ikhaya (News)
  - irc.freenode.net #ubuntu-de
- lokale Treffen



#### IRC

- IRC-Client installieren, z.B. die Firefox-Extension ChatZilla
- /server irc.freenode.net:8001
- /nick GewünschterName
- /join #kubuntu-de

## Was ist eine Distribution?

- Kernel und Software selbst zusammensuchen, kompilieren, installieren, konfigurieren und aktuell halten ist zu aufwendig
- => Distributionen stellen Software und Konfigurationstools zusammen zur einfachen Installation, bieten Repositories (Paketquellen) mit weiterer Software und Updates



## Distributionen für Einsteiger

#### Für Windowsumsteiger geeignete Distributionen:

- SuSE
- Fedora (Red Hat)
- Mandriva (früher Mandrake)
- Debian stable
- Ubuntu ◀ ♂



#### Ubuntu

- afrikanisches Wort für Menschlichkeit,
  Gemeinsinn, Miteinanderverbundenheit aller Menschen (Sprache der Zulu und Xhosa)
- Kubuntu heißt dasselbe (Bemba-Sprache)
- Logo: drei Menschen, die sich an den Händen fassen

#### **Ubuntu-Varianten**

#### Unterscheidung nach Desktop-Umgebung:

- Ubuntu GNOME
- Kubuntu KDE ◀ ☆



Xubuntu – Xfce

#### Andere:

- Edubuntu für Schulen (LTSP)
- Ubuntu Studio Audio- und Videobearbeitung
- Gobuntu nur freie Software und Treiber



#### Warum Varianten?

- Passt jeweils auf eine CD
- (Edubuntu: 2 CDs, Ubuntu Studio: DVD)
- Einfache Installation für Einsteiger: Keine Softwareauswahl während der Installation, je ein Programm pro Zweck (ein Browser, ein Texteditor, ein Grafikprogramm, ein Brennprogramm usw.)



#### **KDE**

- einfach zu bedienen
- ähnelt stark der Windows-Oberfläche: Leiste unten (default), K-Menü
- besonders konfigurierbar
- (Toolkit: Qt)

#### GNOME

- einfach zu bedienen
- ähnelt (entfernt) der MacOS-Oberfläche:
  Menüleiste oben, Programmleiste unten
- weniger konfigurierbar, dadurch übersichtlicher
- (Toolkit: GTK+)



#### **Xfce**

- einfach zu bedienen
- weniger "Schnickschnack"
- braucht besonders wenig RAM und CPU
  => für ältere Rechner empfehlenswert
- (Toolkit: GTK+)



## Ausprobieren

- Welche Distribution, welche grafische Oberfläche nehme ich nun?
- => Mehrere durchprobieren mit Live-CDs
- Live-CD: Linux bootet von CD ohne die Festplatte zu verändern (auch Live-DVDs)
- Nach Feeling, Dateimanager und Konfigurationstools entscheiden (nicht z.B. nach Browser, Farbe – leicht nachzuinstallieren und zu ändern)



# Neat Features (Linux allgemein)

- Magnetische Ränder Fenster "schnappen" an Bildschirmränder, Ränder anderer Programme
- Kopieren durch markieren (des zu kopierenden Textes) und mittlere Maustaste / Mausrad drücken (wo der Text eingefügt werden soll)
- Mehrere (default: 2 oder 4) Desktops (Rechtsklick -> Kontrollleiste einrichten -> Fensterleiste -> [] Die Fenster sämtlicher Arbeitsflächen anzeigen)



# Ubuntu für Einsteiger geeignet

Ubuntu ist besonders geeignet für Einsteiger

- Leicht zu installieren wenige Fragen und Einstellungen während der Installation
- Besonders hilfsbereite, einsteigerfreundliche Community – Motto:

"Ubuntu is Linux for human beings"





#### Download

- kubuntu-de.org => Download
- alle: wiki.ubuntuusers.de/Downloads

 CDs kostenlos bestellen: https://shipit.kubuntu.org
 ca. 6 – 10 Wochen Wartezeit

häufig bei PC-Zeitschriften dabei



## Linux-CD Brennen

- \*.iso-Datei = CD-Abbilddatei
- nicht entpacken mit Winrar o.ä.
- nicht als "Daten-CD" brennen, sondern "Image" oder "Abbild" auswählen



#### Welcher Download?

Was lade ich nun herunter?

- Desktop-CD, Alternate-CD, DVD?
- Version?
- i386, amd64, PPC?



## Desktop-CD oder Alternate?

- Desktop-CD = kombinierte Live- und Installations-CD
- Alternate-CD = nur Installation, dafür mehr Möglichkeiten (z.B. LVM), braucht weniger RAM
- DVD = Desktop + Alternate + mehr Software



#### Versionsnummern

- Versionsnummern: Jahr + Monat,
  z.B. 6.10 = Oktober 2006
- Ubuntu erscheint alle 6 Monate (6.04 wurde auf 6.06 verschoben)
- 18 Monate Updates
- LTS-Versionen (Long Term Support):
  3 Jahre Updates (5 für Server)



#### Versionsnamen

- 6.06 Dapper Drake (LTS)
- 6.10 Edgy Eft
- 7.04 Feisty Fawn
- 7.10 Gutsy Gibbon
- 8.04 Hardy Heron (LTS) 24.04.2008
- 8.10 Intrepid Ibex



#### Welche Prozessor-Architektur?

- i386: für Intel und AMD, sowohl für 32-bit als auch für 64-bit (verwendet nur 32 bit)
- amd64: für Intel und AMD, nur für 64-bit (kann mehr als 4 GiB RAM ansprechen, für einige Anwendungen schneller, aber manche Software noch nicht verfügbar oder schwerer zu installieren)
- PPC: Power-PC = Nicht-Intel-Macs (nur bis Version 6.06 offiziell unterstützt)



#### Vor der Installation

- Windows-Partition, die verkleinert werden soll, vorher defragmentieren und Backup machen!
- Windows vor Linux installieren (sonst http://wiki.ubuntuusers.de/GRUB#Bootloader wiederherstellen)
- IE-Nutzer? Firefox installieren! (Windows-Version ist auf der CD) – übernimmt Favoriten, Cookies, Passwörter, Einstellungen, ...

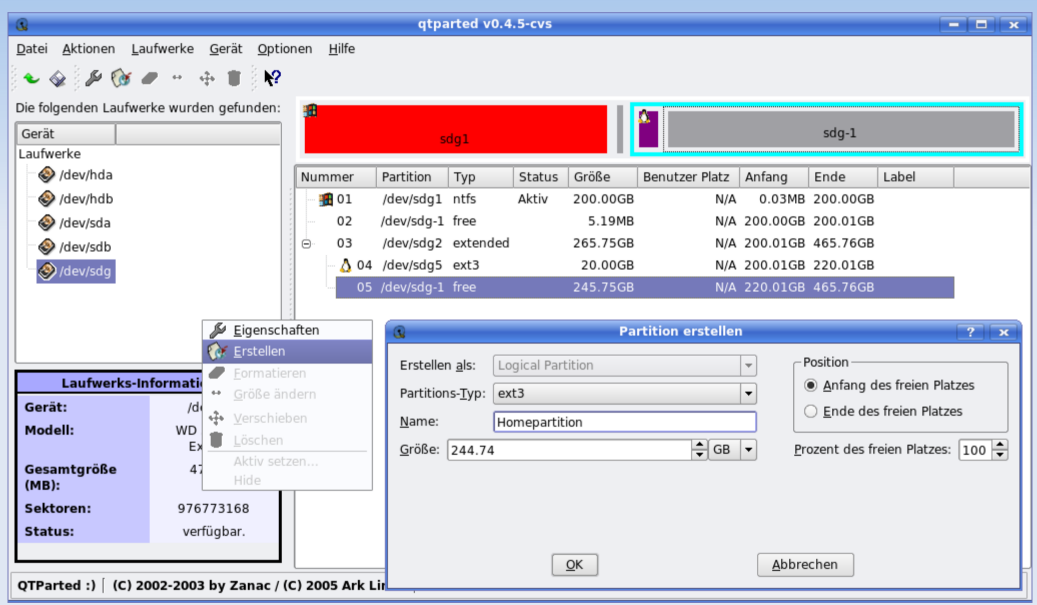


#### Installation

- alles automatisch entweder gar keine Fragen (Softwareauswahl; Dateisystem = ext3) oder Vorgaben (Tastatur u.ä.)
- man wählt Benutzername und Passwort
- automatische Partitionierung (manuell möglich)
- automatische Installation des Bootloaders grub => nach dem Neustart erscheint ein Menü mit Windows und Linux zur Auswahl



# Manuelle Partitionierung (opt.!)





## Manuelle Partitionierung (opt.!)

- Eine Festplatte kann 1 bis 4 primäre
  Partitionen haben ("primär" = "auf der obersten Ebene").
- Maximal eine der primären Partitionen kann eine erweiterte (= extended) Partition sein. Eine erweiterte Partition ist ein Container für logische Partitionen.
- Die erweiterte Partition kann beliebig viele logische Partitionen enthalten.



#### **Partitionen**

- Notwendige Partitionen für Linux: / und swap
  - / = root des Dateisystems, mit ext3 oder reiserfs formatieren (10 GiB empfohlen, mind. 4 GiB)
  - swap ist eine RAM-Auslagerungspartition (doppelt so groß wie RAM, ab 1 GiB gleich groß wie RAM)
- Empfohlen: /, swap und /home (für Benutzerverzeichnisse)
- Möglich: zusätzlich /boot, /var usw. separat



#### Nach der Installation

- Software und Codecs installieren
  - Kubuntu: Firefox, Thunderbird
  - Ubuntu mit Gnome: Amarok, K3b
  - mp3-/Video-Support, Flash, Java u.ä. (s.u.)
- Einstellungen anpassen, z.B.:
  - DSL oder WLAN einrichten (s.u.)
  - Dateien/Ordner mit Doppelklick öffnen (s.u.)
  - automatische Anmeldung beim Start (s.u.)



## Groß- und Kleinschreibung

- Wichtig: Bei Dateien und Befehlen wird Groß- und Kleinschreibung unterschieden!
- Es kann z.B. in einem Ordner eine Datei index.html und eine Datei Index.html geben.



## LAN, DSL, WLAN

- LAN (an Router) sollte sofort gehen
- DSL (ohne Router): Konsole öffnen [K-Menü -> System -> Konsole (Terminalprogramm)] -> "sudo pppoeconf" eingeben und den Anweisungen folgen, Enter drücken um den vorgegebenen Defaultwert zu übernehmen (quasi überall außer bei Provider, Benutzername, Passwort)
- WLAN: http://wiki.ubuntuusers.de/WLAN



#### Neue Software installieren

- K-Menü -> System -> Adept (Paketverwaltung) (oder Synaptic)
- Nach Name oder Beschreibung suchen, z.B. "firefox" -> das gewünschte Paket auswählen (oder mehrere) und "Installation anfordern" -> oben auf den Button "Anwenden" klicken -> Software wird automatisch heruntergeladen und installiert, ebenso notwendige Bibliotheken



## Flash, Java, mp3?

 Paket "kubuntu-restricted-extras" installieren für Flash, Java und Codecs wie mp3

 Kopiergeschützte DVDs abspielen? libdvdcss2 ist nicht in den offiziellen Paketquellen, siehe http://wiki.ubuntuusers.de/Codecs#DVD



## **KDE:** Doppelklick

- KDE-Default: Dateien öffnen per Einfachklick
- Umstellen auf Doppelklick: K-Menü ->
   Systemeinstellungen -> Tastatur & Maus ->
   Maus -> [x] Doppelklick zum Öffnen von
   Dateien/Ordnern



## Kompositionstaste

- um z.B. ñ oder ø zu schreiben drücke ich Windows-Taste, n, ~ bzw. Windows-Taste, /, o
- auch für é, è, ô möglich (nodeadkeys)
- ich habe die rechte Windows-Taste und die Menü-Taste als Kompositionstaste festgelegt:
- K-Menü -> Systemeinstellungen ->
   Regionaleinstellungen & Sprache ->
   Tastaturlayout -> Xkb-Optionen -> Composition
   Key Position



## Anmeldung automatisieren

- Alleiniger Nutzer des PCs? Passwort überflüssig, "Autostart" gewünscht?
- K-Menü -> Systemeinstellungen -> Erweitert -> Anmeldungsmanager



#### Drucker einrichten

- Für quasi alle Drucker Treiber dabei
- Drucker einrichten: K-Menü -> Systemeinstellungen -> Drucker



## Spiele

- Solitär, Minesweeper, Tetris, K-Blackbox,
  Mahjongg u.ä.: Paket kde-games installieren
- Linux-Versionen von manchen Spielen (z.B. Doom 3, Duke Nukem 3D, Neverwinter Nights, Quake, SimCity 3000, Unreal Tournament, Wolfenstein Enemy Territory und ET: Quake Wars)
  - http://wiki.ubuntuusers.de/Spiele



## Windows-Spiele

Was tun mit Windows-Spielen, von denen es keine Linux-Version gibt?

- wine (Windows-Emulator) / Cedega (kommerz.)
  - http://wiki.ubuntuusers.de/Spiele
  - http://appdb.winehq.org/
- Virtualisierung: VMware o.Ä. Windows unter Linux laufen lassen
  - http://wiki.ubuntuusers.de/VMware
- Dualboot



#### Info für Distri-Wechsler

- root ist deaktiviert, erster User in sudoer-Liste
- grafische Programme, die Rootrechte brauchen, verlangen nach dem Benutzerpasswort, nicht dem root-Passwort
- Konsole: "sudo <befehl>", eigenes Passwort; "sudo -s" um eine Rootkonsole zu haben und nicht sudo vor jedem Befehl eingeben zu müssen; "kdesudo" für grafische Programme



# Geschichte/Hintergrund

- Ubuntu ist ein Debian-Derivat
- verwendet \*.deb, apt, aber Pakete sind (meist) nicht (mehr) kompatibel zu Debian
- alle 6 Monate Import der Pakete aus Debian sid, 6 Monate Stabilisierung (alpha, beta, ...)
- Mark Shuttleworth: Südafrikaner, durch Internetgeschäft Multimillionär, gründete Canonical, zweiter Weltraumtourist



## Verwandtes Projekt: Linux4Afrika

- Linux4Afrika spendet Schulen in Tansania und Mosambik komplette Linuxklassenzimmer
- sammelt alte Computer (ohne Festplatte)
- baut bootfähige Netzwerkkarten ein
- sammelt Geld für leistungsstarke Server
- installiert Edubuntu und bringt sie nach Afrika
- Aktuell: Lager voll, 10.000 EUR nötig => Spendet!



#### **World Domination 201**

- Lesenswert: http://catb.org/~esr/writings/worlddomination/world-domination-201.html von Eric Steven Raymond und Rob Landley
- Warum Linux 2008 die Weltherrschaft erringen muss und was dafür notwendig ist
- Nebenbei: Geschichte der PCs (8 -> 16 -> 32 -> 64 Bit)

