

Linux für Kinder

Bootfähige CD-Rom mit Linux Betriebssystem. Testen ohne Installation!

Die Programmzusammenstellung unterstützt eine erste Annäherung an den Computer mit den Schwerpunkten:

- Bedienungselemente kennenlernen (Maus, Tastatur)
- soundunterstütztes Malen (Tuxpaint)
- erste Spielkonzepte verstehen lernen (Gcompris, Circuslinux)
- virtuelle Raumerfahrung (Mandelbrot Zoom)

zusätzlich (für die die Grossen):

- Webbrowser, Chat-, Grafik- und Soundprogramm, Kartenspiele

CD basiert auf KNOPPIX Technologie (www.knoppix.de)

Systemvoraussetzungen:

- Intel-kompatible CPU (ab i486)
- 96 MB Hauptspeicher für Grafikmodus (empfohlen: mindestens 128 MB Hauptspeicher)
- bootfähiges CD-ROM Laufwerk, alternativ Bootfloppy und Standard CD-ROM (IDE/ATAPI oder SCSI)
- SVGA-kompatible Grafikkarte
- serielle oder PS/2 Standardmaus oder IMPS/2- kompatible USB-Maus

Ein durchschnittlicher PC entspricht in der Regel diesen Voraussetzungen, Apple Macintosh Computer leider nicht.

JUXlala wurde produziert von

netbridge

Koordinierungsstelle für Informations- und Kommunikationstechnologien in der außerschulischen Jugendarbeit in Wien

<http://www.netbridge.at>

JUXlala!

Bootfähige CD-Rom mit Linux System
Keine Installation notwendig!



DISCLAIMER
Dies ist experimentelle Software. Die Benutzung erfolgt auf eigene Gefahr. Sowohl Knopper.net als auch ICE-Vienna/netbridge können unter Umständen haftbar gemacht werden für Schäden an Hard- und Software, verlorenen Daten und andere direkt oder indirekt durch die Benutzung dieser Software entstehende Schäden. In einigen Ländern können die auf der CD enthaltene Kryptographische Software und andere Komponenten Exportregulierungen oder Software-Patenten unterliegen, daher darf die Software in diesen Ländern nicht verbreitet werden. Wenn Sie mit diesen Konditionen nicht einverstanden sind, dürfen Sie die Software nicht verwenden oder weitergeben.



1997 2007 eine Initiative des Wiener Bildungsservers



jugendnetz-berlin.de



www.netbridge.at
netbridge