Linux: Grundkurs

Eine Einführung in den KDE-Desktop

Paul Seidel

02.12.2023

ZKK - Universität Passau

Einführung

Einführung

Vorstellung

Paul Seidel

- Internet Computing
- Linux seit 3 Jahren in der Uni & Privat
- Ja, ich benutze auch Windows :)

Vorstellung

Paul Seidel

- Internet Computing
- Linux seit 3 Jahren in der Uni & Privat
- Ja, ich benutze auch Windows :)

Diskussion

Was ist euer Hintergrund?

Linux ist was f\u00fcr Nerds!

- Linux ist was für Nerds!
- Da macht man alles in der "Hacker"-Konsole!

- Linux ist was für Nerds!
- Da macht man alles in der "Hacker"-Konsole!
- Das ist mir zu viel Neuland!

- Linux ist was für Nerds!
- Da macht man alles in der "Hacker"-Konsole!
- Das ist mir zu viel Neuland!

Diskussion

Wie sieht es bei euch aus?

1. Schnelle Installation

- 1. Schnelle Installation
- 2. Nutzung von Software

- 1. Schnelle Installation
- 2. Nutzung von Software
- 3. Umgang mit der Konsole

- 1. Schnelle Installation
- 2. Nutzung von Software
- 3. Umgang mit der Konsole
- 4. Systemkonfiguration

- 1. Schnelle Installation
- 2. Nutzung von Software
- 3. Umgang mit der Konsole
- 4. Systemkonfiguration
- 5. Beheben von Problemen

- 1. Schnelle Installation
- 2. Nutzung von Software
- 3. Umgang mit der Konsole
- 4. Systemkonfiguration
- 5. Beheben von Problemen
- 6. Gute Kenntnisse zum eigenständigen Arbeiten

- 1. Schnelle Installation
- 2. Nutzung von Software
- 3. Umgang mit der Konsole
- 4. Systemkonfiguration
- 5. Beheben von Problemen
- 6. Gute Kenntnisse zum eigenständigen Arbeiten

Linux

Linux

Als GNU/Linux bezeichnet man in der Regel freie, unixähnliche Mehrbenutzer-Betriebssysteme, die auf dem Linux-Kernel und wesentlich auf GNU-Software basieren.

Fun Fact

Als GNU/Linux bezeichnet man in der Regel freie, unixähnliche Mehrbenutzer-Betriebssysteme, die auf dem Linux-Kernel und wesentlich auf GNU-Software basieren.

• 1991 als Alternative zu UNIX erschaffen

Fun Fact

Als GNU/Linux bezeichnet man in der Regel freie, unixähnliche Mehrbenutzer-Betriebssysteme, die auf dem Linux-Kernel und wesentlich auf GNU-Software basieren.

- 1991 als Alternative zu UNIX erschaffen
- Freie und offene Alternative zu Windows und MacOS

Fun Fact

Als GNU/Linux bezeichnet man in der Regel freie, unixähnliche Mehrbenutzer-Betriebssysteme, die auf dem Linux-Kernel und wesentlich auf GNU-Software basieren.

- 1991 als Alternative zu UNIX erschaffen
- Freie und offene Alternative zu Windows und MacOS
- Unterstützung von großen Unternehmen (Google, Microsoft, Facebook, etc.)

Fun Fact

Warum Linux?

- Performance und Stabilität
- Mehr Sicherheit und Flexibilität durch OpenSource
- Datenschutz (Keine Telemetriedaten)

Fun Fact

Linux im Weltall: ISS (Seit 1988) & SpaceX (seit 2020).

Warum kein Linux?

- Kein kompletter Microsoft-Office-Ersatz
- Wenn man es einfach haben will (In Linux kann man sehr Tüfteln)
- Mögliche Probleme beim Spielen

Distributionen

Ein Großteil der Distributionen (Sorten) von Linux ist Teil dieser 3 "Familien":

Distributionen

Ein Großteil der Distributionen (Sorten) von Linux ist Teil dieser 3 "Familien":

- Arch
- Debian
- RHEL (Red Hat Enterprise Linux)

Fun Fact

96,3% des Internets läuft auf Linux-Servern

Desktop Umgebungen

Eine Desktop-Umgebung ist eine grafische Arbeits- bzw. Benutzerumgebung von Betriebssystemen in Form einer grafischen Shell [...]

- Desktops sind auch nur eigenständige Software in einer Linux-Distribution
- Leicht installierbar

Beispiele

Umfrage 2020 (opensource.com)

- KDE Plasma (32%)
- Gnome (24%)
- XFCE (12%)
- Cinnamon (11%)
- sonst (21%)

KDE Plasma



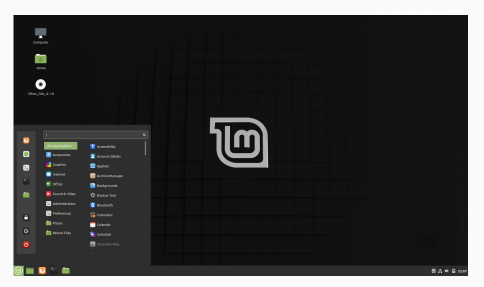
Gnome



XFCE



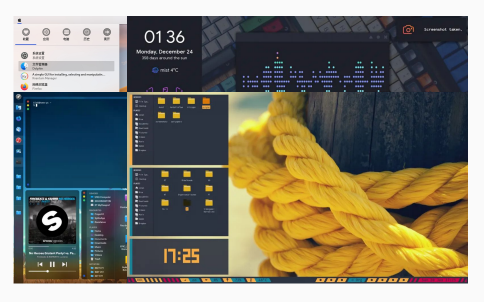
Cinnamon













Installation

Installation

VirtualBox

Praxis

!TODO!

Fun Fact

Die 500 Schnellsten Supercomputer der Welt laufen auf Linux

Software

Software

Die Konsole

Die Konsole

Probleme & Fragen

Probleme & Fragen

Schluss

Schluss

Testsection



Beispiel 1

Die ISS ist schön

Fun Fact

Die ISS läuft mit Linux.

Testsection



Beispiel 1

Die ISS ist schön

Fun Fact

Die ISS läuft mit Linux.

