# **Linux Install Party**

#AdoptYourOwnPenguin

Lea Laux

Fachschaft Informatik Mathematik



- 1 Einführung
- Linux
- Distributionen
- 2 Systemrelevanz
- Debian
- Manjaro
- Linux Lite
- 3 Pinguin-Konfiguration
  - Graphische Oberfläche
  - Installation und Updates von Software
  - Troubleshooting



- Betriebssysteme basierend auf Linux-Kernel
- (Meist) quelloffene Systeme
- Vielseitig einsetzbar: Desktop, Server, Smartphones, Fernseher, Tablets, IoT-Geräte, ...
- Vorteile: Offene, kostenlose Systeme unter eigener Kontrolle, vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten, ...

### Ist das System relevant? Verschiedene Distributionen



- Vielzahl an Distributionen verfügbar
- Hier:
  - Debian
  - Manjaro
  - Linux Lite
- Beliebteste Distributionen: DistroWatch
- Welche Distribution passt zu mir? → DistroChooser



Linux Lite Logo: CC BY-SA 4.0, modified, Jerry Bezencon (Creator of Linux Lite), source, License  $\rightarrow$  end



- Weit verbreitete Distribution, vor allem durch Derivate (über 480)
- Ins Leben gerufen: 1993
- Aktuell über 57000 verfügbare Programmpakete
- Etwa alle zwei Jahre neue Version (stable)
- Aktuelle Version: Debian 10 Buster.
- oldoldstable oldstable stable testing – unstable – experimental
- Abgeschlossene Versionen mit möglichst wenig Updates
- Paketmanager: apt





- Arch Linux-Derviat mit einem Fokus auf Benutzungsfreundlichkeit
- Ins Leben gerufen: 2011
- Rolling-Release-Modell
- stable testing unstable
- Durch Rolling Release oft Neuerungen und Zugriff auf aktuelle Software
- Zugriff auf Arch User Repository möglich
- Aktuelle Version: Juhraya 18.1
- Paketmanager: pacman (AUR helper/Pacman Wrapper yay)



#### **Linux Lite**



- Ubuntu LTS (und damit auch Debian)-Derivat mit starkem Fokus auf Benutzungsfreundlichkeit
- Ins Leben gerufen: 2012
- Einstiegsfreundlichkeit: Welcome Center, Help Manual, Linux Lite Control Center
- Sehr starke Anwendung einer graphischen Oberfläche
- Aktuelle Version: Diamond 4.6
- Paketmanager: apt



Linux Lite Logo: CC BY-SA 4.0, Jerry Bezencon (Creator of Linux Lite), source, License → end



- Verschiedene Umgebungen live vorführen
- Verschiedenste Desktop-Umgebungen: KDE, XFCE, Gnome, Awesome, Cinnamon, MATE, ...
- Micro Management mit verschiedenen Themes, Optionen der verschiedenen Umgebungen, etc.
- Debian: Grundsätzlich keine Beschränkungen, gewisse Auswahl während (und nach) Installation, ausführlichere Liste: https://wiki.debian.org/DesktopEnvironment
- Manjaro: Offizielle und Community Editionen, Nachinstallation möglich, ausführlichere Liste: https://manjaro.org/download/

Linux Lite: Standardmäßig mit XFCE



- Pacman und Pamac live vorführen
- Graphische Tools und Paketmanager auf der Kommandozeile
- Kommandozeilentools/Paketmanager apt und pacman als Basis

#### apt-get Debian und Derivate



#### Für viele Befehle sudo notwendig

- Updates holen und installieren: apt-get update && apt-get upgrade
- Paketinstallation: apt-get install <paket>apt-get remove <paket>
- Paketentfernung: apt-get remove <paket>
- Paketsuche: apt search <paket>

Generell: manpage für apt lesen mit man apt



#### Für viele Befehle sudo notwendig

- Updates: pacman -Syu oder pacman -Syyu
- Paketinstallation: pacman -S <paket>
- Paketentfernung: pacman -R <paket> oder pacman -Rs <paket>
- Paketsuche: pacman -Ss <paket>

Generell: manpage für pacman lesen mit man pacman

## Troubleshooting Hilfe, mein System ist kaputt/komisch!



#### Theme License Flux



Flux is a modern style beamer presentation. It is provided as a work in progress version and may suffer from inconsistencies. Sources and complementary information are available at

**github.com/pvanberg/flux-beamer**Flux is licensed under GNU General Public License v3.

http://www.gnu.org/licenses

Inspired by **Metropolis** theme from Matthias Vogelgesang. https://github.com/matze/mtheme