## 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 :)

#### **Diskussion**

Was ist euer Hintergrund?

## Erwartungen

#### Eventuell Vorurteile?





## Erwartungen

- 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?

#### **Ziele**

- 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

## Was ist Linux?

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**

Linux ist das größte Softwareprojekt der Welt.

#### 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 Linux?

## MY GRANDSON LOOKED UP IN THE SKY AND ASKED ME WHAT THE CLOUDS ARE MADE OF.



#### **Fun Fact**

96,3% des Internets läuft auf Linux-Servern

## 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":

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

#### **Fun Fact**

Die 500 Schnellsten Supercomputer der Welt laufen auf Linux

## 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

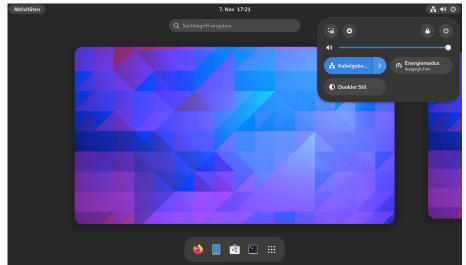
## Umfrage 2020 (opensource.com)

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

# **KDE Plasma**



## Gnome

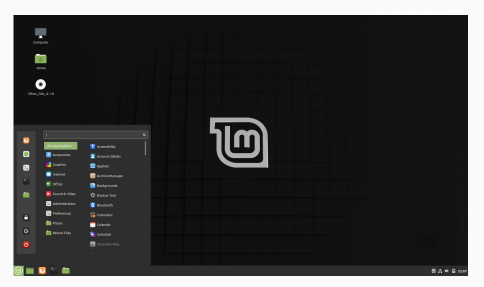


Γ5

#### **XFCE**



## Cinnamon











## Installation

# Installation

## Öffne Virtual Box und klicke auf "New".







Start

Settings Discard



CSI Linux 2021.2 Name: Operating System: Ubuntu (64-bit)

Groups: CSI Linux



Base Memory: 4096 MB

Processors:

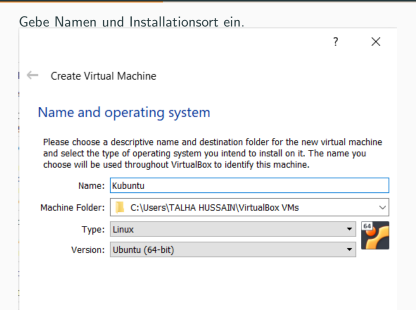
Boot Order: Floppy, Optical, Hard Disk

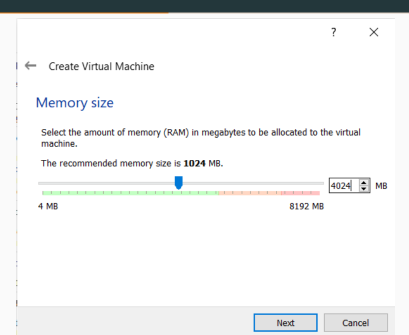
Acceleration: VT-x/AMD-V, Nested Paging, KVM Paravirtualization



#### Display

Video Memory: 120 MB Graphics Controller: VMSVGA Remote Desktop Server: Disabled Recording: Disabled





? ×

Create Virtual Machine

#### Hard disk

If you wish you can add a virtual hard disk to the new machine. You can either create a new hard disk file or select one from the list or from another location using the folder icon.

If you need a more complex storage set-up you can skip this step and make the changes to the machine settings once the machine is created.

The recommended size of the hard disk is 10.00 GB.

- O Do not add a virtual hard disk
- Create a virtual hard disk now
- Use an existing virtual hard disk file

CSI Linux 2021.2-disk001.vdi (Normal, 58.00 GB)





#### Wähle VDI aus

· ×

Create Virtual Hard Disk

## Hard disk file type

Please choose the type of file that you would like to use for the new virtual hard disk. If you do not need to use it with other virtualization software you can leave this setting unchanged.

- VDI (VirtualBox Disk Image)
- VHD (Virtual Hard Disk)
- VMDK (Virtual Machine Disk)

' ×

Create Virtual Hard Disk

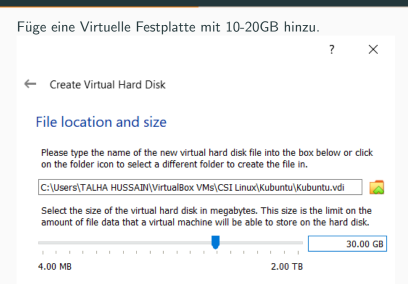
## Storage on physical hard disk

Please choose whether the new virtual hard disk file should grow as it is used (dynamically allocated) or if it should be created at its maximum size (fixed size).

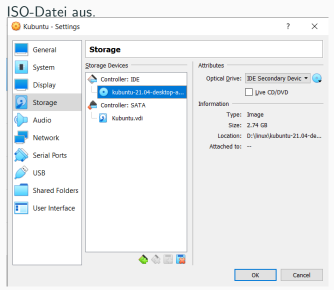
A **dynamically allocated** hard disk file will only use space on your physical hard disk as it fills up (up to a maximum **fixed size**), although it will not shrink again automatically when space on it is freed.

A **fixed size** hard disk file may take longer to create on some systems but is often faster to use.

- Dynamically allocated
- Fixed size

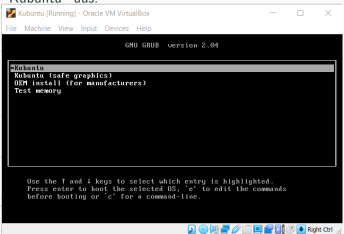


Gehe in den Einstellungen der VM auf "Storage" und wähle die

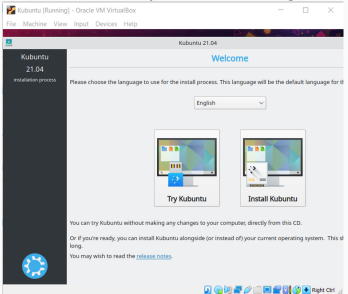


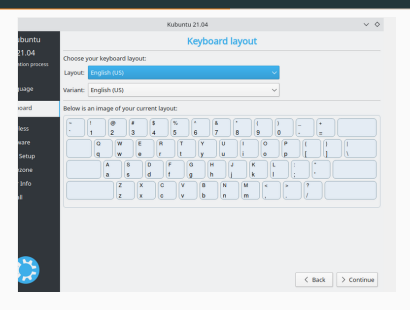
## Beginne den Install-Prozess mit dem Starten der VM und wähle

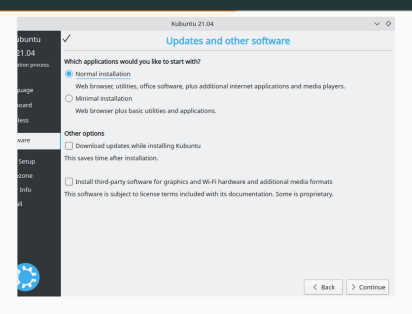
"Kubuntu" aus.



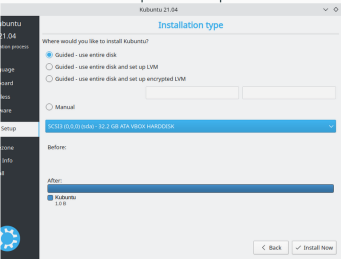
Nach Starten des Live-Systems öffnen wir den grafischen Installer.

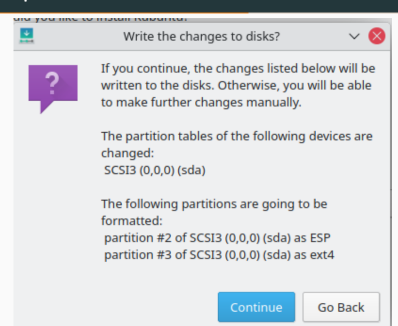






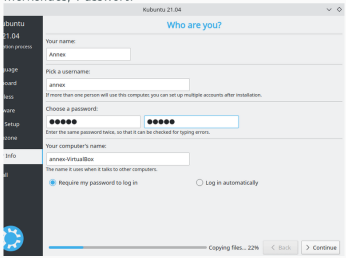
Wähle die "Ganze Festplatte" als Option.

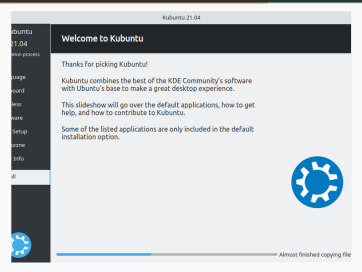






Erstelle deinen Benutzer und wähle ein, für dich leicht zu merkendes, Passwort.



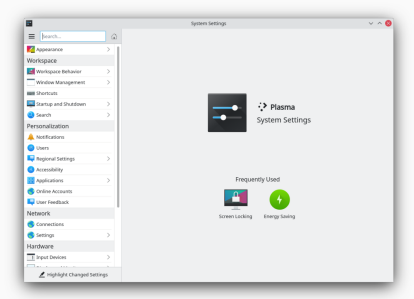


Starte die VM nach Fertigstellung neu.

### **KDE Plasma**

## **KDE Plasma**

### Einstellungen



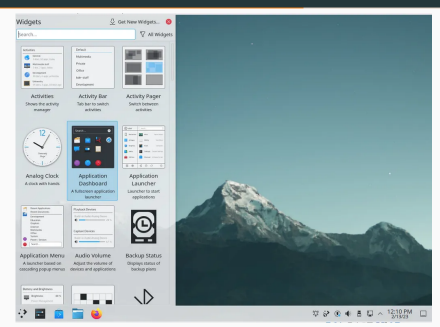
### Einstellungen

### **Aufgabe**

Klicke dich durch die Einstellungen und erledige diese Aufgaben:

- Ändere das Hintergrundbild
- Ändere dein Nutzerpasswort
- Erstelle mehrere Virtuelle Desktops
- Verändere die Shortcuts zum Wechseln der Desktops

### Widgets



### Widgets

Widgets sind kleine visuelle Anwendungen, die zur Anzeige von Informationen oder Shortcuts dienen.

- Kann in die Desktop-Leiste eingefügt werden
- Vor dem Desktophintergrund anzeigbar
- Benutzer-Widgets können nachinstalliert werden

#### **Aufgabe**

Füge ein Mediaplayer-Widget in das Desktop-Panel ein.

#### **Vaults**

- Verschlüsselte Ordner
- Icon versteckt in Benachrichtigungsleiste
- Ordner können mit der Cloud oder anderen Speichermedien synchronisiert und transportiert werden

### **Aufgabe**

Erstelle einen mit Passwort verschlüsselten Ordner

### **Software**

## **Software**

#### **Pakete**

Was sind (Software-)Pakete?

Eine Paketverwaltung ermöglicht die komfortable Verwaltung von Software, die in Form von Programmpaketen vorliegt

- Pakete sind in einem Zentralen Repository hinterlegt
- Ermöglicht strukturiertes Updaten
- Kein Linux-Einheitliches Paketformat

#### **Pakete**

- 1. Distributions-Spezifische Paketformate
- 2. Unabhängige Containerformate
- 3. Sonstiges: Appimage, Nativ, Compiliert mit Sourcecode

#### **Fun Fact**

Android hat "APK" als einheitliches Paketformat

### Spezifische Paketformate

Distributionsspezifische Paketmanager die auf System-Level laufen:

- APT
- PACMAN
- DNF
- . . .







bootloader



#### Containerformate

Laufen System-Unabhängig und meistens auf Benutzer-Level

- Flatpak
- Snap
- Docker

### **Sonstige Paketformate**

- Appimage: Einzelne Datei beinhaltet die Anwendung und alles was es benötigt
- Nativ: Anwendungs-Version ist nur für spezifische Geräteart (ARM-Prozessor, IOS, x86)
- Quellcode: Beim Benutzer wird eine (seinem System) zugeschnittene Anwendung erstellt.

#### **Software Installation**

- Installation Grafisch oder über Konsole möglich
- "Discover" kann Programme verschiedener Paketarten installieren

#### **Discover**



#### **Discover**

## **Aufgabe**

Installiere folgende Programme:

- OnlyOffice
- Xournal++

#### Office

- OnlyOffice: All-In-One Microsoft-Office Ersatz
- Xournal++: Notizen
- Okular: PDF-Reader und Formulare
- PDFPC: Presenter

### **Aufgabe**

- 1. Erstelle ein Office-Dokument mithilfe von OnlyOffice.
- 2. Exportiere dieses Dokument als PDF.
- 3. Mache dich mit Xournal++ vertraut und unterschreibe das Dokument.
- 4. Exportiere das unterschriebene Dokument wieder als PDF.
- 5. Überprüfe mithilfe von Okular, ob das Dokument passt.

### Die Konsole

## Die Konsole

TODO

### Die Konsole

## **Aufgabe**

FlatPak einrichten

### **Probleme**

# **Probleme**

### **Umgang mit Problemen**

Ich Bekomme eine Fehlermeldung oder komisches Verhalten meines Programms?

- Neustart/Update?
- Fehler Googeln (Forum oder Entwicklerseite)
- Vorsicht bei Commands!

#### **Fun Fact**

"sudo rm -rf /" lieber nicht ausprobieren

### **Tipps**

- Linux ≠ Windows oder MacOS
- Distributionsauswahl kann überfordernd sein (Probier dich aus)
- Linux braucht Zeit und Übung!

### **Schluss**

# **Schluss**

### Fragen

### Fragen?

- Bezüglich Linux allgemein?
- Unklarheiten?
- Fehlende Themen?
- Verbesserungswünsche?

### **Feedback**

## **Aufgabe**

Bitte den Feedbackbogen ausfüllen.

Danke:)

