

## Herunterladen des Ubuntu Studio 20 Images

<https://ubuntustudio.org/>

<https://ubuntustudio.org/download> Ubuntu Studio 20.04.2 LTS



Auf dieser offiziellen Linux Kontribution sind bereits sehr viele Programme vorinstalliert, die man als Musiker brauchen könnte. Dazu gehören der Low Latency Kernel, Jack Audio, Muscore, Ardour DAW, Carla, Pulseaudio, Hydrogen Drumsequenzer, Libreoffice u.s.w.

### USB Stick erstellen

Mithilfe von Rufus (unter Windows) einen USB3-Stick erstellen, dabei den persistenten Speicher groß genug wählen, damit man später Dateien, Programme und Änderungen auf dem Stick speichern kann.

### Ubuntu Studio 20 Betriebssystem starten

UbuntuStudioStick in einen USB Eingang des Computers stecken, booten (Esc, F12, F9, F2... je nach Computerhersteller kann eine andere F-Taste zutreffen, also ausprobieren oder googeln), USB auswählen, Computer mit *Ubuntu Studio* hochfahren

## **Jamulus auf den USB-Stick kopieren**

Beschreibung: <https://jamulus.io/de/wiki/Installation-for-Linux>

```
wget https://github.com/corrados/jamulus/archive/latest.tar.gz
```

```
tar -xvf latest.tar.gz
```

```
sudo apt-get install build-essential qt5-qmake qtdeclarative5-dev qt5-default qttools5-dev-tools libjack-jackd2-dev
```

```
cd jamulus-latest
```

```
qmake Jamulus.pro
```

```
make clean
```

```
make
```

```
sudo make install
```

## **Installieren von weiteren Programmen (im Terminal)**

Ubuntu-Terminal starten über die Tastenkombination [STRG] + [ALT] + [T]

Im Terminal einfügen: [STRG] + [Shift] + v

```
sudo apt install telegram-desktop (Telegram Messenger)
```

```
-----  
sudo apt install flameshot (Screenshot)
```

```
-----  
sudo apt install guvcview (Kameraeinstellungen)
```

```
-----  
sudo apt install gparted (Festplattenprogramm)
```

```
-----  
wget https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb
```

```
sudo dpkg -i google-chrome-stable_current_amd64.deb (Internet Browser)
```

```
-----  
sudo apt install rhythmbox (Musikwiedergabe/ Radio)
```

```
-----  
wget https://zoom.us/client/latest/zoom_amd64.deb
```

```
sudo apt install ./zoom_amd64.deb (Konferenz Zoom)
```

```
-----  
wget https://go.skype.com/skypeforlinux-64.deb
```

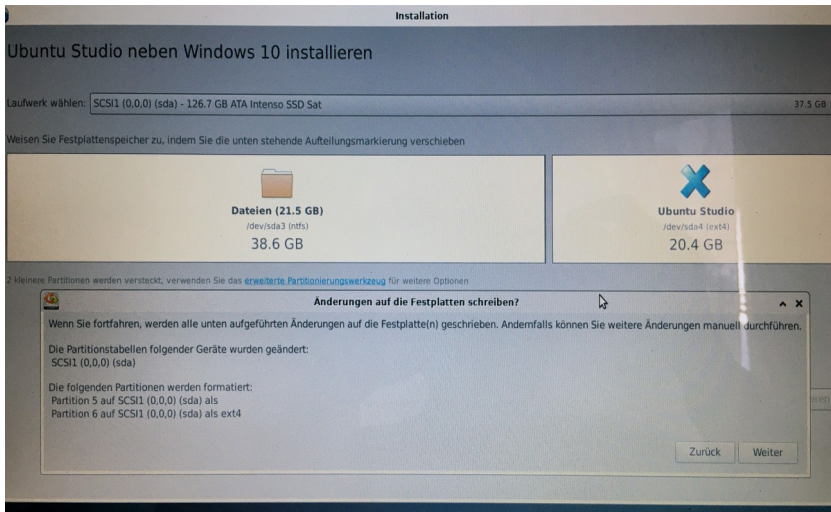
```
sudo apt install ./skypeforlinux-64.deb (Konferenz Skype)
```

```
-----  
sudo apt-get install tuxguitar (Gitarrentabulatur)
```

```
-----
```

## Ubuntu Studio auf die Festplatte installieren

wenn man Ubuntu Studio auf der Festplatte installiert, kann man Windows parallel behalten.



Im automatisch installierten Bootmanager (*Grub Boot Menu*) startet man dann wahlweise Ubuntu oder Windows.

