

# Ubuntu 18.04 LTS / Debian 9.x

Auf dieser und den folgenden Unterseiten habe ich nützliche und hilfreiche Informationen zu Ubuntu 18.04 LTS zusammen getragen. Damit ich nicht jeden Trick und jeden Kniff bei einer Neuinstallation erneut recherchieren muss gibt es hier die wichtigsten Infos zusammengefasst.

## Installation

In der Regel problemlos per CD, DVD oder USB-Stick.

### als Gast in VirtualBox

Benutzer muss in Gruppe **vboxsf** sein.

```
sudo su
apt install linux-headers-$(uname -r) build-essential dkms
```

## Software

### Jameica / Hibiscus

```
cd Downloads
wget
https://www.willuhn.de/products/jameica/releases/current/jameica/jameica-linux64.zip
```

### TeamViewer

der TeamViewer remote control daemon wird nach der Installation von TeamViewer bei jedem Systemstart automatisch mit gestartet. Das muss nicht sein!

Mit folgender Kommandozeile kann der automatische Start abgeschaltet werden:

```
sudo teamviewer daemon disable
```

### Firefox

vi /home/<USER>/.mozilla/firefox/<PRFILE>/chrome/userChrome.css

```
#TabsToolbar {
    visibility: collapse;
}
```

```
#titlebar {  
    visibility: collapse;  
}  
#sidebar-header {  
    visibility: collapse !important;  
}
```

## Treiber

### Epson Perfection V300 Photo

[Siehe hier ;-\)](#)

### Broadcom BCM70015 aka CrystalHD

- <http://duckfly-tw.blogspot.com/2019/12/x61x61s-linux-mint-192-ubuntu-1804.html>
- <http://notepad2.blogspot.com/2012/12/vlc-player-how-to-enable-broadcom.html>
- <https://wiki.ubuntu.com/Kernel/BuildYourOwnKernel>

```
# Quellen in den Repositories ebenfalls freischalten!  
sudo su  
add-apt-repository ppa:oibaf/graphics-drivers  
apt-get update  
apt-get dist-upgrade  
apt-get install git mc dkms aptitude  
apt-get build-dep linux linux-image-$(uname -r)  
apt-get install libncurses-dev flex bison openssl libssl-dev dkms libelf-dev  
libudev-dev libpci-dev libiberty-dev autoconf  
  
# crystalhd driver  
sudo su  
  
add-apt-repository universe  
add-apt-repository multiverse  
add-apt-repository restricted  
  
#####  
apt install git build-essential  
git clone https://github.com/dbason/crystalhd  
cd crystalhd/driver/linux/  
autoconf  
./configure  
make  
sudo make install  
  
#####
```

```
git clone https://github.com/dbason/crystalhd.git /usr/src/crystalhd
mv /usr/src/crystalhd /usr/src/crystalhd-0.1
dkms add -m crystalhd -v 0.1
dkms build -m crystalhd -v 0.1
dkms install -m crystalhd -v 0.1
modprobe crystalhd
cp -f /usr/src/crystalhd-0.1/driver/linux/20-crystalhd.rules
/lib/udev/rules.d/

lsmod | grep crystalhd
-> crystalhd 110592 0

dmesg | grep crystalhd
->...
->[810.638520] crystalhd 0000:02:00.0 Starting Device:0x1615

vlc "--codec crystalhd
```

## Absturzmeldung beseitigen

Quelle:

<https://www.patrickweber.info/ubuntu-fehlermeldung-es-wurde-ein-problem-mit-einer-systemanwendung-festgestellt/>

Ubuntu Fehlermeldung: Es wurde ein Problem mit einer Systemanwendung festgestellt

```
sudo rm /var/crash/*
```

From:

<https://www.von-thuelen.de/> - Christophs DokuWiki

Permanent link:

[https://www.von-thuelen.de/doku.php/wiki/linux/ubuntu\\_18\\_04\\_lts](https://www.von-thuelen.de/doku.php/wiki/linux/ubuntu_18_04_lts)

Last update: **2020/12/26 15:41**

