

TECHGAMEGEEK

IT, GAMES UND MEHR...

Link zum YouTube Kanal: <https://www.youtube.com/@dantechgamegeek>

Link zum Video: <https://www.youtube.com/watch?v=3pkPn-ZGkxo&t=5s>

Installation von Oracle Virtualbox unter Voidlinux

Anleitung zur Installation

Falls noch nicht installiert: **nano installieren**

```
sudo xbps-install -S nano
```

1.) **Repository non-free aktivieren / installieren** (siehe Video via oxt0-xbps)

2.) **Paketquellen und System aktualisieren**

```
sudo xbps-install -S  
sudo xbps-install -Su
```

3.) **Virtualbox installieren**

```
sudo xbps-install -S virtualbox-ose
```

4.) **DKMS und Kernelheader installieren (falls noch nicht vorhanden)**

```
sudo xbps-install -S virtualbox-ose-dkms linux-headers
```

5.) **Euren User der Gruppe vboxusers hinzufügen**

```
sudo usermod -aG vboxusers benutzername
```

6.) **Module laden bzw. bei Boot laden**

```
sudo nano /etc/modules-load.d/virtualbox.conf
```

Folgende Module in die Datei schreiben:

```
vboxdrv  
vboxnetflt  
vboxnetadp
```

6a.) **Testladen der Module (wenn ihr wollt) mit:**

```
sudo modprobe vboxdrv  
sudo modprobe vboxnetflt  
sudo modprobe vboxnetadp
```

7.) **KVM auf Blacklist setzen, wenn vorhanden. Kollidiert sonst mit Virtualbox.**

```
sudo nano /etc/modprobe.d/blacklist-kvm.conf
```

In die Datei die kvm Module eintragen, die der Befehl:

```
sudo lsmod |grep kvm findet (im Video erklärt!)
```

Bei mir war das: kvm und kvm_amd

Hier muss man dann folgendes in die "Blacklist-Datei" schreiben.

```
blacklist kvm  
blacklist kvm_amd (für Intel: blacklist kvm_intel)
```

8.) **REBOOT**