

# Raspberry (Rustdesk Client)

Da mir die Netzwerkkonfiguration der Raspberry Desktop Images nicht gefällt, nutze ich hierfür ein Server Image und installiere das Nötige nach.

Als HW einen Raspberry 3, boot von einer 1TB SSD

```
sudo apt update  
sudo apt install git gpg vim  
sudo apt install xfce4 xfce4-goodies
```

Site2Site Kopplung einrichten [Heimnetz <-> Server \(lonos\)](#)

Den VNC Server lasse ich das raspi-config einrichten. Das funktionierte bislang immer am Besten. Voraussetzung war hier das vorige Installieren der X11 Umgebung.

Rustdesk lässt sich nicht verbinden, da kein Display erkannt wird. Dafür installiere ich ein Display Dummy.

```
sudo apt-get install xserver-xorg-video-dummy
```

```
vi /usr/share/X11/xorg.conf.d/xorg.conf
```

```
Section "Device"
```

```
Identifier "Configured Video Device"
```

```
Driver "dummy"
```

```
EndSection
```

```
Section "Monitor"
```

```
Identifier "Configured Monitor"
```

```
HorizSync 31.5-48.5
```

```
VertRefresh 50-70
```

```
EndSection
```

```
Section "Screen"
```

```
Identifier "Default Screen"
```

```
Monitor "Configured Monitor"
```

```
Device "Configured Video Device"
```

DefaultDepth 24

SubSection "Display"

Depth 24

Modes "1024x800"

EndSubSection

EndSection

---

Revision #4

Created 22 October 2023 15:08:46 by Gerald Amrhein

Updated 22 October 2023 16:08:57 by Gerald Amrhein