

Leap16

Fehlerquelle wenn wireplumber nicht startet

Falls wireplumber nicht startet, kann es daran liegen, dass unter /usr/share/wireplumber/wireplumber.conf.d falsche/defekte Konfigurationsdateien liegen. Dies kann geprüft werden, wenn man das aktuelle wireplumber-Paket überprüft. Wenn man dies überschüssigen Conf-Dateien entfernt, sollte nach einem

```
systemctl --user restart wireplumber  
systemctl --user status wireplumber
```

alles grün sein und wireplumber laufen.
Ausserdem sollte sich die Geräteliste im Lautsprechersymbol in der Taskleiste füllen.

Desweiteren sollt folgende Aussage erfolgen: (wichtig das dort pipewire als Server steht!)

```
xyz@client1:~> inxi -A  
Audio:  
Device-1: Advanced Micro Devices [AMD/ATI] Navi 21/23 HDMI/DP Audio  
driver: snd_hda_intel  
Device-2: Advanced Micro Devices [AMD] Family 17h/19h/1ah HD Audio  
driver: snd_hda_intel  
Device-3: Logitech Webcam C270 driver: snd-usb-audio, uvcvideo type: USB  
API: ALSA v: k6.12.0-160000.7-default status: kernel-api  
Server-1: PipeWire v: 1.4.6 status: active
```

Eindeutige ID: #1183

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2025-12-02 11:32