

Virtuelles Audiokabel

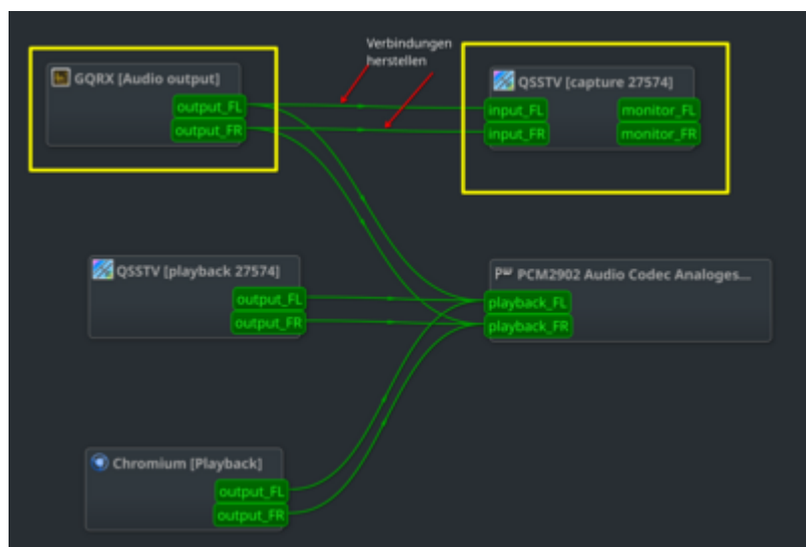
Pipewire/Linux

PipeWire ist ein Projekt, das darauf abzielt, die Handhabung von Audio und Video unter Linux erheblich zu verbessern. Es bietet eine latenzarme, grafikorientierte Verarbeitungseinheit über Audio- und Video-Geräte, die zur Unterstützung der Anwendungsfälle verwendet werden kann, die derzeit sowohl von PulseAudio als auch von JACK behandelt werden. PipeWire wurde mit einem leistungsstarken Sicherheitsmodell entwickelt, das die Interaktion mit Audio- und Video-Geräten aus containerisierten Anwendungen einfach macht.

- Erfassung und Wiedergabe von Audio und Video mit minimaler Latenz.
- Echtzeit-Multimedia-Verarbeitung von Audio und Video.
- Multiprozessarchitektur, um Anwendungen das Teilen von Multimedia-Inhalten zu ermöglichen.
- Nahtlose Unterstützung für PulseAudio, JACK, ALSA und GStreamer-Anwendungen.
- Unterstützung für sandboxed Anwendungen. Siehe Flatpak für weitere Informationen.

Alles kann mit Konfigurationsdateien eingestellt. Die grafische Anwendung [qpwgraph](#) vereinfacht das jedoch erheblich. Einmal konfigurierte Verbindungen bleiben auch über einen Systemstart hinaus erhalten.

[qpwgraph - A PipeWire Graph Qt GUI Interface](#)



VB-CABLE Virtual Audio Device/Windows

VB-CABLE ist ein virtuelles Audiogerät, das als virtuelles Audiokabel arbeitet. Alle Audioinhalte, die am CABLE-Eingang ankommen, werden einfach an den CABLE-Ausgang weitergeleitet.

[Download](#)

Last update: 30.04.2025
digitales:sdr:sdr_software:sdr_tools:pipewire https://gatonero.duckdns.org/!digitales/digitales:sdr:sdr_software:sdr_tools:pipewire

From:
<https://gatonero.duckdns.org/!digitales/> - **Digitales**

Permanent link:
https://gatonero.duckdns.org/!digitales/digitales:sdr:sdr_software:sdr_tools:pipewire

Last update: **30.04.2025**

