

Spotify an entfernten MPD streamen

Die Audio-Ausgabe von Spotify lässt sich mit einfachen Mitteln an einen MPD-Server (oder sonstigen Stream-Dienst) senden. Für Spotify unter Linux verwende ich die Wine-Version.

Vorraussetzung ist das Paket libavcodec-extra-53 zur MP3-Dekodierung und vlc (VideoLAN Client). Am einfachsten lässt es sich über dieses Kommando installieren (Xubuntu/Ubuntu):

```
sudo apt-get install ubuntu-restricted-extras
```

VLC sagen wir, dass er als Quelle den Pulse-Audio Server nehmen soll und zur Ausgabe einen HTTP-Stream im OGG-Format auf Port 8000 bereitstellen soll.

```
cvlc pulse:// --sout  
'#transcode{acodec=mp3,ab=256}:std{access=http,mux=ogg,dst=<deine-LAN-  
IP>:8000}'
```

Im Pulse-Audio Control Tool stellen wir folgendes ein: pavucontrol → Recording → VLC auf „Monitor of <deine Soundkarte>“

Beim entfernten MPD-Server kann jetzt der Stream abgegriffen werden. Entweder über eine Oberfläche wie GMPC oder per Konsole diesen Stream hinzufügen:

```
http://<deine-LAN-IP>:8000
```

Jetzt Spotify starten und einen Song abspielen. MPD sollte nun das Audio ausgeben. Durch die Pufferung kommt es hier zu einer kleinen Verzögerung.

From:
<https://wiki.magenbrot.net/> - **magenbrotWiki**

Permanent link:
https://wiki.magenbrot.net/linux/spotify_an_entfernten_mpd_streamen

Last update: **03.08.2015 09:01**

