

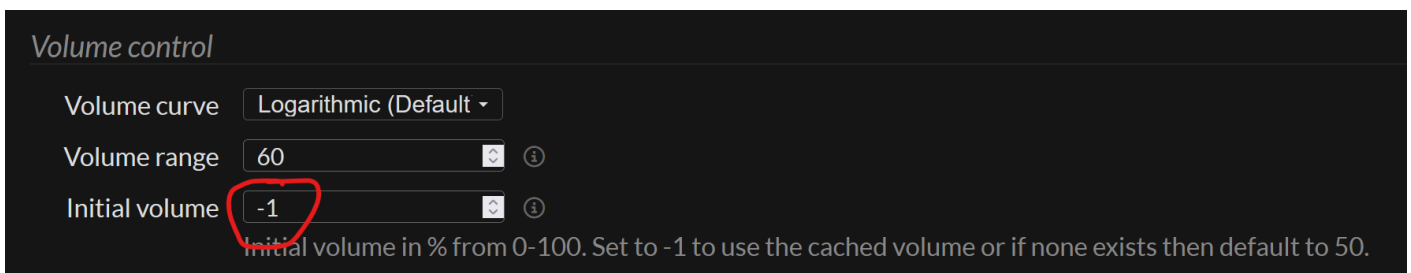
Moode Audio Player

Die Musiksteuerung wird über [Moode Audio](#) auf einem Raspberry Pi realisiert.

Spotify Settings

Um zu verhindern, dass die Lautstärke nach jedem Verbindungsabbruch wieder auf 0 gesetzt wird, folgende Einstellung setzen.

Renderers > Spotify Connect > EDIT Spotify Connect Settings > Volume Control > Initial Volume



CamillaDSP Settings

Um Stereo auf einen Mono Ausgang zu mixen wird der CamillaDSP von Moode Audio mit folgender Konfiguration genutzt:

```
description: null
devices:
  adjust_period: null
capture:
  channels: 2
  extra_samples: null
  filename: /dev/stdin
  format: S32LE
  read_bytes: null
```

skip_bytes: null
type: File
capture_samplerate: null
chunksize: 1024
enable_rate_adjust: null
playback:
 channels: 2
 device: plughw:2,0
 format: S32LE
 type: Alsas
queuelimit: 1
rate_measure_interval: null
samplerate: 44100
silence_threshold: null
silence_timeout: null
stop_on_rate_change: null
target_level: null
volume_ramp_time: 150
filters:
 HighBoost:
 description: null
 parameters:
 freq: 10000
 gain: 10
 type: HighshelfFO
 type: Biquad
 LowBoost:
 description: null
 parameters:
 freq: 50
 gain: 20
 type: LowshelfFO
 type: Biquad
 mastergain:
 description: null
 parameters:
 gain: 0
 inverted: null
 mute: null
 scale: null
 type: Gain

mixers:

MonoOutput:

channels:

in: 2

out: 2

description: null

mapping:

- dest: 0

mute: false

sources:

- channel: 0

gain: -6

inverted: false

mute: false

scale: dB

- channel: 1

gain: -6

inverted: false

mute: false

scale: dB

- dest: 1

mute: false

sources:

- channel: 0

gain: -6

inverted: false

mute: false

scale: dB

- channel: 1

gain: -6

inverted: false

mute: false

scale: dB

pipeline:

- bypassed: false

description: null

name: MonoOutput

type: Mixer

- bypassed: false

channel: 1

description: null

names:

- HighBoost
- LowBoost

type: Filter

processors: null

title: null

Version #1

Erstellt: 25 Februar 2025 16:28:27 von Manuel Knodel

Zuletzt aktualisiert: 25 Februar 2025 16:30:25 von Manuel Knodel