

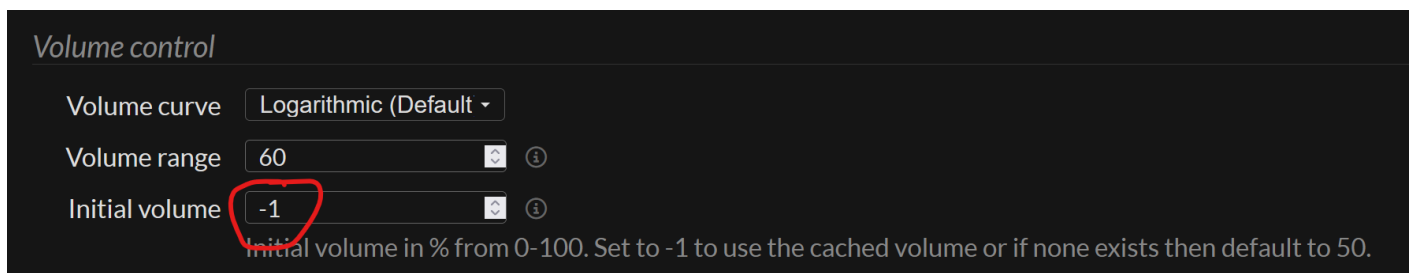
# Moode Audio Player

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



Volume control

Volume curve Logarithmic (Default ▾)

Volume range 60 ▾ ⓘ

Initial volume -1 ▾ ⓘ

Initial volume in % from 0-100. Set to -1 to use the cached volume or if none exists then default to 50.

## 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: Alsa
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: HighshelfF0
    type: Biquad
  LowBoost:
    description: null
    parameters:
      freq: 50
      gain: 20
      type: LowshelfF0
    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

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