

Raspberry Pi als Webradio

Ich besitze ein VIP7110, den ich als Webradio umfunktioniert habe und ich bin damit auch sehr zufrieden.

Leider kann der mpd manche meiner Streams nicht abspielen (Die Formate wurden nicht einkompiliert).

Deshalb suche ich nach einem Ersatz, das genauso gut funktioniert und dem VIP7110 in Punkto Bedienbarkeit in nichts nachsteht.

Anforderungen

Ziel diese Tutorials ist es, den Raspberry als Webradios zu verwenden.

1. mit Weboberfläche
2. Terratec-Fernbedinung soll funktionieren
3. mit Infrarotempfänger
4. Steuerung per App möglich (Android, iOS)
5. Musik-Files sollen abgespielt werden können

Raspberry installieren

Standardinstallation

MPD installieren

Quellen:

MPC / MPD

1. <http://www.forum-raspberrypi.de/Thread-tutorial-music-player-daemon-mpd-und-mpc-auf-dem-raspberrypi>
2. <http://www.mosport.de/raspberry-pi-als-webradio-teil-2-mpd-und-mpc/>
3. http://www.byteyourlife.com/hifi_multiroom/aktivlautsprecher-music-player-daemon-mpd-und-mpc-auf-dem-raspberry-pi/5011
4. <http://fschreiner.de/?p=387>

Weboberfläche

1. <http://www.lugsaar.de/98.html>

Infrarot

1. <https://learn.adafruit.com/using-an-ir-remote-with-a-raspberry-pi-media-center/overview>

From:

<https://wiki.da-checka.de/> - **PSwiki**

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/basteleien/raspi_radio?rev=1421747880

Last update: **2015/01/20 10:58**

