

Tutorial zu Installation eines MagicMirrors ab Raspberry Pi 2

Einleitung

Das folgende Tutorial beschreibt das Aufsetzen eines MagicMirror-Servers auf einem Raspberry Pi 4. Auf diesen Server wird anschließend von einem Raspberry Pi 2 zugegriffen, welcher mit dem Bildschirm des Magicmirrors verbunden ist. Um das MagicMirror Programm auf dem mit dem Display verbundenen Raspi auszuführen wird eine neuere Version benötigt. In meinem Fall wird der Raspi 4 auch als Host für andere Server genutzt und steht deshalb nicht als Magicmirror zur Verfügung. Das Tutorial sollte größtenteils gleich sein, wenn der Server und der Bildschirm am gleichen Gerät hängen.

Vorbereitung des Raspberry Pis

Der Raspi sollte schon aufgestzt sein und am besten eine SSH-Verbindung haben. Wie das geht kann im [Tutorial zum Minecraft-Server](#) nachgelesen werden.

Als Erstes erstellen wir einen neuen Benutzer für das MagicMirror Projekt. Dafür wechseln wir zum Admin Benutzer, standartmäßig der Benutzer „pi“:

```
su pi
```

Danach erstellen wir einen neuen Benutzer „mm“:

```
sudo adduser mm
```

Anschließend werden wir dazu aufgefordert ein Passwort anzugeben. Wir geben ein Passwort an und bestätigen die folgenden Abfragen.

Um nötige

```
sudo
```

Befehle auszuführen fügen wir den eben erstellten Benutzer der

```
sudo
```

Gruppe hinzu.

```
usermod -aG sudo mm
```

Da wir uns noch im „pi“ Benutzer befinden wechseln wir die Benutzer mit dem Befehl

```
su mm
```

Last
update:
2025/11/19 16:13 allgemein:howto:magicmirror_raspi https://www.kopfload.de/doku.php?id=allgemein:howto:magicmirror_raspi&rev=1591536135

Daraufhin geben wir das neuerstellte Passwort ein und wechseln anschließend in das Homeverzeichnis des „mm“ Benutzers:

```
cd
```

Installation des MagicMirror Programms

From:
<https://www.kopfload.de/> - kopfload - Lad Dein Hirn auf!

Permanent link:
https://www.kopfload.de/doku.php?id=allgemein:howto:magicmirror_raspi&rev=1591536135

Last update: **2025/11/19 16:13**

