

MJPEG-Streamer für IP-CAM Raspi installieren

1. Ein paar Tools installieren:

```
sudo apt-get install -y libjpeg-dev cmake
```

2. MJPG-Streamer aus GIT holen und entpacken:

```
git clone https://github.com/jacksonliam/mjpg-streamer.git
```

3. Compilieren:

```
cd mjpg-streamer/mjpg-streamer-experimental
make
sudo make install
```

4. Start-Skript erzeugen:

```
cd
nano webcam.sh
```

Folgender Inhalt:

```
#!/bin/bash
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/lib/mjpg-streamer
mjpg_streamer -i "input_raspicam.so -d 0 -ex night \
-x 640 -y 480" \
-o "output_http.so -p 8080 \
-w /usr/local/share/mjpg-streamer/www"
```

5. In **/etc/rc.local** noch eintragen, dass das Skript automatisch startet:
su -c "/home/pi/webcam.sh" pi &