# RaspberryPi Zero Install

einrichten als WS2812b Controller

von thorsten kattanek, 01.11.2021

### Grundsystem installieren

- neustes Image von <a href="https://www.raspberrypi.com/software/operating-systems/">https://www.raspberrypi.com/software/operating-systems/</a> runter laden
- ich nutze hier die Lite Version ohne Desktop
- image auf SD kopieren (unter Linux): sudo dd if=./image of=/dev/sd? bs=1M
  - für Windows W32 Diskimager https://sourceforge.net/projects/win32diskimager
- WLAN zugriff einrichten
  - Boot Partition der SD Karte einhängen und eine Datei mit dem Namen wpa\_supplicant.conf erstellen mit folgendem Inhalt:

- um den SSH Zugriff zu aktivieren muss lediglich eine leere Datei namens ssh in die boot partition eingefügt werden
- nun kann der raspberrypi mit der SD Karte gestartet werden, nach 1-2 min sollte man den raspberry an pingen können → ping raspberrypi.local
- nun kann man sich per ssh auf dem raspberry anmelden → ssh pi@raspberrypi.local
  - o für Windows kann man Putty nehmen
- das Password lautet Standard "raspberry"
- nun könne wir den Pi erst mal configurieren → sudo raspi-config
- als erstes das Passwort ändern! (System Options → Password)
- dann den hostname ändern! (System Options → Hostname) z.B. "led-ctrl-01"
- dann Filesystem maximieren! (Advanced Options → Expand Filesystem)
- dann Zeitzone einstellen! (Localisation Options → Timezone)
- dann kann erst mal alles auf dem neusten Stand gebracht werden: sudo apt update und sudo apt upgrade
- Audio deaktivieren
  - sudo nano /etc/modprobe.d/raspi-blacklist.conf
  - o dort fügen wir blacklist snd\_bcm2835 ein
  - sudo nano /boot/config.txt
  - o dtparam=audio=on einfach auskommentieren
  - o nach einem Neustart ist das Audio deaktiviert

# Library erstellen und installieren

- sudo apt-get install gcc make cmake build-essential git
- git clone <a href="https://github.com/jgarff/rpi">https://github.com/jgarff/rpi</a> ws281x
- cd rpi\_ws281x
- mkdir build

- cmake ..
- make
- sudo make install → Installiert die Library nach usr/local/lib und usr/local/include/ws2811

#### Software erstellen

- git clone <a href="https://github.com/ThKattanek/window-neopixel-matrix.git">https://github.com/ThKattanek/window-neopixel-matrix.git</a>
- cd window\_neopixel\_matrix/raspi\_neopixel\_player
- mkdir build
- cd build
- cmake ...
- make
- sudo make install
- sudo ./neopixel\_player startet den player

## Testanwendung automatisch beim Start ausführen

• Folgendes Skript mit dem Namen "neopixel\_player" unter /etc/init.d speichern.

```
#!/bin/sh
### this skript running the ws2812 controller while pi start
# Actions
case "$1" in
    start)
        neopixel_player
        ;;
    stop)
        # STOP
        ;;
    restart)
        # RESTART
        ;;
esac
exit 0
```

- chmod +x /etc/init.d/ neopixel player
- sudo update-rc.d neopixel\_player defaults
- mit sudo update-rc.d neopixel\_player remove kann es wieder entfernt werden

#### Nützliche Linux Befehle

- ✓ top
- ✓ htop
- ✓ shutdown now

#### Quellen:

- https://medium.com/@larsongb/using-a-raspberry-pi-to-control-leds-38731b9db4
- https://developer-blog.net/raspberry-pi-zero-als-led-strip-controller/
- https://www.computerhilfen.de/info/raspberry-pi-zero-w-ohne-monitor-einrichten-wlanund-ssh-aktivieren.html
- https://www.raspberrypi.com/software/operating-systems/
- https://blog.heimetli.ch/raspberry-led-strip-c.html
- https://github.com/jgarff/rpi\_ws281x
- https://jankarres.de/2014/07/raspberry-pi-autostart-von-programmen-einrichten/