

# RP2040 Arduino

## Autpmount RPi Headless

- <https://github.com/fastddy516/pi-usb-automount>
- `cd ~ && wget https://github.com/fastddy516/pi-usb-automount/releases/latest/download/pi-usb-automount.deb`
- `sudo dpkg -i pi-usb-automount.deb`

## Bootmodus RP2040

Der RP2040 (und RP235x) können in den Bootmodus versetzt werden wenn die serielle Schnittstelle eingebunden ist (die über USB). Dann reicht ein Baudrate setzen auf 1200 und Port Close um den Bootmodus zu aktivieren.

- `sudo apt install python3-serial`
- | [boot.py](#)

```
import serial
import sys

if len(sys.argv) != 2:
    print("Usage: python reboot_to_bootloader.py <serial_port>")
    sys.exit(1)

port = sys.argv[1]
try:
    ser = serial.Serial(port, 1200)
    ser.close() # Closing the port triggers the reboot to BOOTSEL
mode
    print(f"Rebooted {port} to BOOTSEL mode")
except Exception as e:
    print(f"Error: {e}")
    sys.exit(1)
```

- `python boot.py /dev/ttyACM0`

## Installation CLI

- Download .... **TBD**
- CLI an einen Pfad kopieren der im Path liegt  
`sudo cp arduino-cli /usr/local/bin/`

## Pfade

- ~/.arduino15 → Boards, Cache, etc
- ~/Arduino → Libs

## RP2040 / RP2350

- nano ~/.arduino15/arduino-cli.yaml

[arduino-cli.yaml](#)

```
board_manager:  
  additional_urls:  
    -  
    https://github.com/earlephilhower/arduino-pico/releases/download/global/package_rp2040_index.json
```

- Index updaten  
 arduino-cli core update-index
- Core installieren  
 arduino-cli core install rp2040:rp2040
- Board auflisten → arduino-cli board listall  
 Installierte Cores auflisten → arduino-cli core list

## FQBNs

- Generic RP2040 rp2040:rp2040:generic rp2040:rp2040
- Generic RP2350 rp2040:rp2040:generic\_rp2350 rp2040:rp2040

## Testprojekt

- mkdir ~/rp2040\_zero\_demo && cd ~/rp2040\_zero\_demo
- | [ws2812.ino](#)

```
#include <Arduino.h>  
  
void setup() {  
  Serial.begin(115200); // Serieller Port initialisieren  
  while (!Serial); // Warte auf Verbindung  
  Serial.println("RP2040 Zero Demo Started");  
}  
  
void loop() {
```

```
Serial.println("PING"); delay(1000);  
Serial.println("pong"); delay(1000);  
}
```

- `arduino-cli compile --fqbn rp2040:rp2040:waveshare_rp2040_zero . -v --build-path ./build`  
**Hinweis:** Der *Dateiname*.ino muss gleich dem Pfad sein!
- RP2040 in Bootmodus versetzen ...
- Flashen : `cp ./build/rp2040_zero_demo.ino.uf2 /media/usb0/firmware.uf2 -v`

From:

<https://www.drklipper.de/> - Dr. Klipper Wiki

Permanent link:

[https://www.drklipper.de/doku.php?id=projekte:sekwai:rp2040\\_arduino&rev=1754108066](https://www.drklipper.de/doku.php?id=projekte:sekwai:rp2040_arduino&rev=1754108066)

Last update: **2025/08/02 06:14**

