

Firmware über Pi Flashen & PiMCU

Quelle Voron Discord Nutzer Hagbard V2.1070

Quellenlink

Octopus Firmware flashen: Nur für Updates, wenn schon mal Klipper drauf war! Für das erste mal flashen diese Anleitung befolgen: <https://github.com/bigtreetech/BIGTREETECH-OCTOPUS-V1.0/tree/master/Firmware/Klipper#build-firmware-image> Mit ssh auf dem Pi einloggen.

```
sudo service klipper stop
```

```
cd klipper  
make clean  
make menuconfig
```

Wie hier einstellen. <https://github.com/bigtreetech/BIGTREETECH-OCTOPUS-V1.0/tree/master/Firmware/Klipper#build-firmware-image> Mit 'Q' beenden und mit 'Y' bestätigen.

```
make  
make flash FLASH_DEVICE=/dev/serial/by-id/<ID von deinem Board>
```

Die ID von deinem Board findest du über

```
ls /dev/serial/by-id
```

heraus. Oder du drückst nach "by-id" einfach Tab. Sie sieht so ähnlich aus:

```
usb-Klipper_stm32f446xx_0E002B00135053424E363620-if00
```

RPi MCU flashen:

```
make clean  
make menuconfig
```

Unter Microcontroller Architecture "Linux process" wählen. Mit 'Q' beenden und mit 'Y' bestätigen.

```
make
```

```
make flash
```

```
sudo service klipper start
```

Revision #1

Created 17 March 2023 11:27:07 by Cryd

Updated 17 March 2023 21:55:37 by Cryd