

Vyper flashen

1. ssh zum pi
2. `cd klipper`
3. `make menuconfig`
4. richtige Einstellung wählen und speichern

```
pi@mainsailos: ~/klipper
(Top)
Klipper Firmware Configuration
[*] Enable extra low-level configuration options
  Micro-controller Architecture (STMicroelectronics STM32) --->
  Processor model (STM32F103) --->
  [ ] Only 10KiB of RAM (for rare stm32f103x6 variant)
[*] Disable SWD at startup (for GigaDevice stm32f103 clones)
  Bootloader offset (32KiB bootloader) --->
  Clock Reference (8 MHz crystal) --->
  Communication interface (Serial (on USART1 PA10/PA9)) --->
(250000) Baud rate for serial port
() GPIO pins to set at micro-controller startup
```

5. `make clean`
6. `make`
7. FTP verbindung aufbauen
8. klipper/out/klipper.bin auf SD Karte
9. Umbenennen "main_board_20200512.bin"
(Zahlenfolge ist das Datum und muss immer unterschiedlich zum Vorgänger sein)

Revision #1

Created 17 March 2023 12:28:49 by Cryd

Updated 22 March 2023 10:34:29 by Cryd