

BTT SKR MINI E3 V3.0

ANLEITUNG AKTUELL NICHT GÜLTIG

Leider musste ich das Video "82 - Flash Guide - SKR Mini E3 V3.0 (USB)" offline nehmen. Ich musste heute bedauerlicherweise feststellen, dass die Flashmethode bei mir zwar funktioniert, aber vermutlich bei kaum einem anderen. Ich habe nämlich bei meinem Board eine Controller-Einstellung geändert, die den Flashvorgang wie im Video beschrieben erst ermöglicht. Und diese Einstellung kann man nur mit einem speziellen Adapter erledigen. Werde Teile des Videos neu aufnehmen und zeigen, wie man den ersten Flashvorgang (enttäuschenderweise doch) mit SD-Karte vornehmen muss. Hoffe das ich am WE dann ein Update Online stellen kann. Sorry

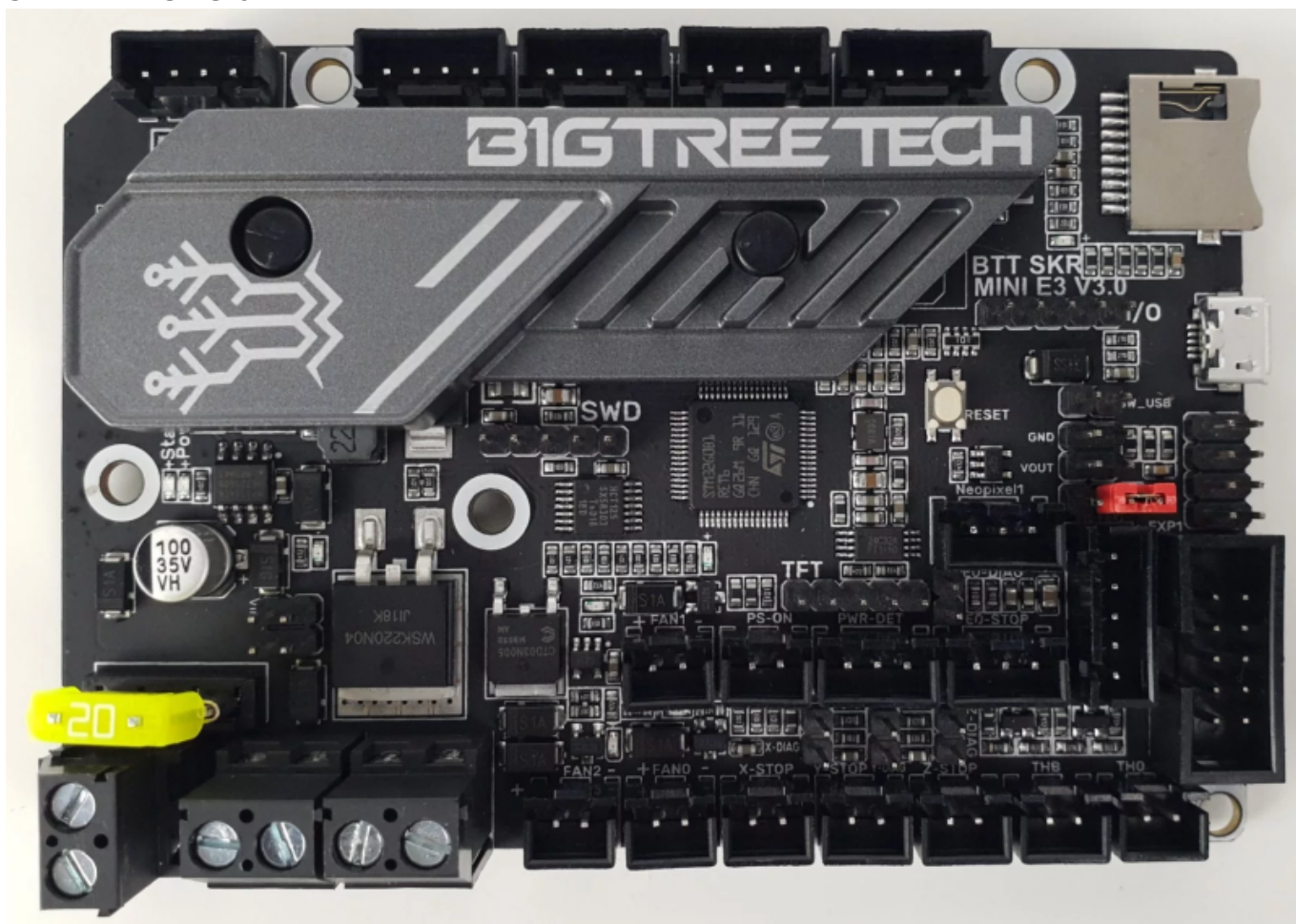
ANLEITUNG AKTUELL NICHT GÜLTIG

Schrittweise Anleitung, um das Bigtree Tech SKR Mini E3 **V3.0** Board über **USB** in Betrieb zu nehmen.

Hinweise

Diese Anleitung gilt **für das Board mit der Version 3.0** (Controller STM32G0B1)!
Es gibt inzwischen auch ein Board mit der **Version 3.0.1**, welches einen anderen Controller verwendet (Controller STM32F401)!

SKR MINI E3 V3.0



YouTube Video #82

LEIDER OFFLINE

Hinweise

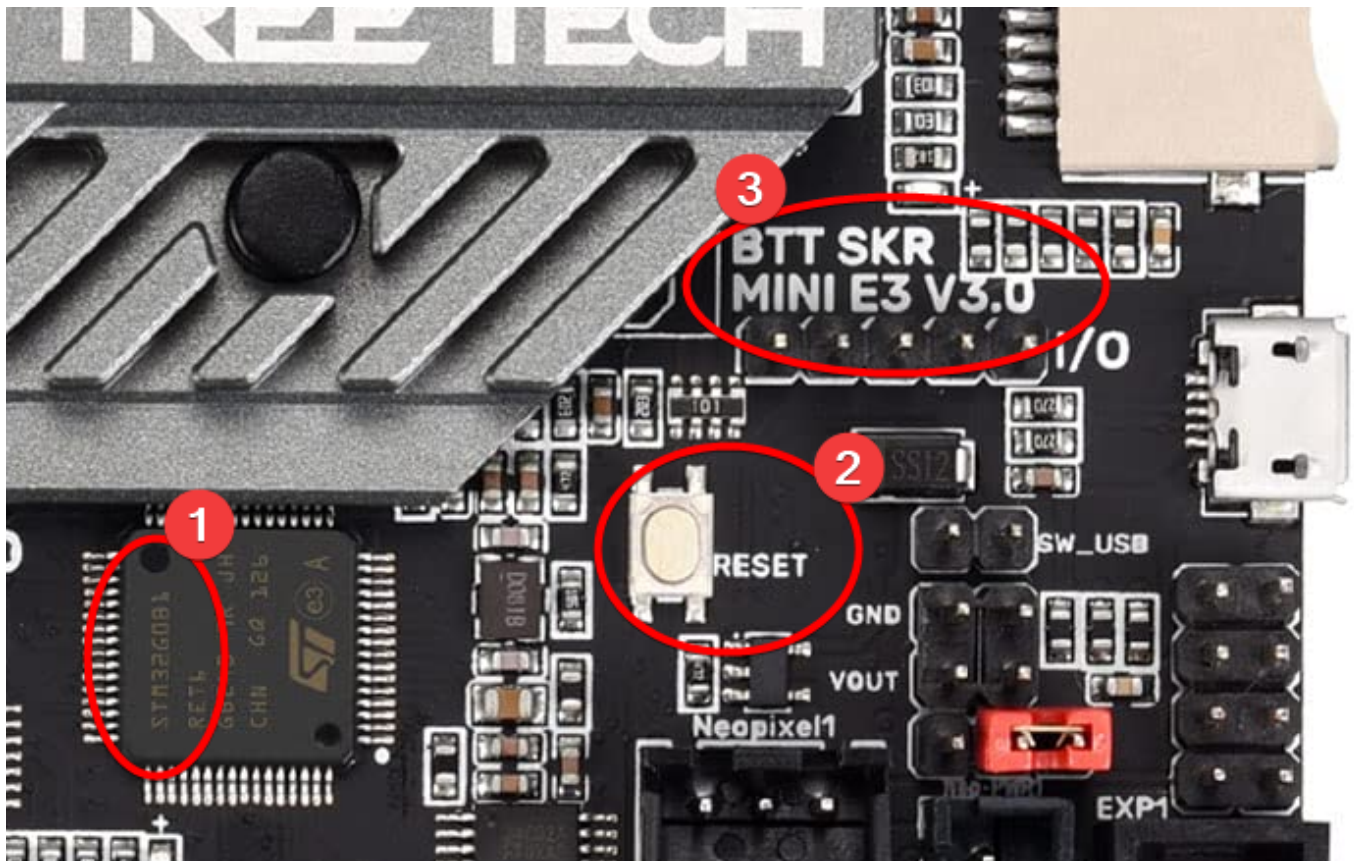
- **SBC** bedeutet in der Anleitung **Single Board Computer**. Also meistens wohl ein Raspberry Pi.
- Es wird davon ausgegangen das auf dem SBC Klipper und MainSail eingerichtet ist.
- Ein Zugang zum SBC über SSH ist notwendig!

Version ermitteln

Wichtig

Die Versionen 3.0 und 3.0.1 haben unterschiedliche μ Controller verbaut und sind von der Konfig teilweise nicht kompatibel!

Die Version kann man relativ einfach auf der Vorderseite nachsehen:



- (1) Der μ Controller muss ein STM32G0B1 sein
- (2) Es gibt nur einen Button (Reset) auf dem Board
- (3) Der Aufdruck zeigt V3.0

Stromversorgung

Auf dem Board gibt es einen Jumper, den man für die 5V USB Versorgung setzen kann:



| Jumper (SW_USB) | Stromversorgung Controller | Verwendung |
|-----------------|--|--------------------------------|
| gesetzt | 5V Stromversorgung über USB Anschluss | Board liegt "auf dem Tisch" |
| NICHT gesetzt | 5V Stromversorgung über 12/24V Stecker | Board ist im Drucker eingebaut |

Faustregel

Im Betrieb den 5V Jumper (SW_USB) immer abziehen!

Verkabelung

- Ganz normale USB Verkabelung
- GND & 12 bzw. 24V extra zum Board führen
- Im Betrieb den SW_USB Jumper ziehen!

Klipper flashen

- cd ~/klipper
- make menuconfig

```
[*] Enable extra low-level configuration options
  Micro-controller Architecture (STMicroelectronics STM32) --->
  Processor model (STM32G0B1) --->
  Bootloader offset (8KiB bootloader) --->
  Clock Reference (8 MHz crystal) --->
  Communication interface (USB (on PA11/PA12)) --->
  USB ids --->
  () GPIO pins to set at micro-controller startup
```

- beenden mit Q und Y
- Klipper kompilieren
make -j4

- Eine SD-Karte mit FAT32 formatieren. Eine 32GB Karte hat bei mir funktioniert. Sollte eure Karte nicht funktionieren, versucht es mit einer Karte \leftarrow 4GB.
- Die Datei `~/klipper/out/klipper.bin` vom SBC auf die SD-Karte kopieren.
 - Am einfachsten geht das mit MobaXTerm.
- Die Datei umbenennen von `klipper.bin` in `firmware.bin`
- Das Board muss ausgeschaltet sein!
- SD-Karte in das SKR Board stecken und das Board wieder einschalten. Ob über die normale Stromversorgung oder USB spielt keine Rolle.
- Die Status LED blinkt kurz und nach \sim 10 Sekunden sollte Klipper geflasht sein.
- Das Board wieder stromlos machen
- Die SD-Karte entnehmen und prüfen, ob die Datei umbenannt wurde in `FIRMWARE.CUR`. Wenn dem so ist, sollte der Flashvorgang geklappt haben.
- Prüfen kann man das ebenfalls im SSH Terminal mit `dmesg -HW`

[download](#)

```
Insert_Code
```

Port ermitteln

- Den USB Stecker abziehen
- `dmesg -HW` starten

```
pi@Pi3Test:~/klipper $ dmesg -HW
[ +0.296899] usb 1-1.5: new full-speed USB device number 33 using dwc_otg
[ +0.134540] usb 1-1.5: New USB device found, idVendor=1d50, idProduct=614e, bcdDevice= 1.00
[ +0.000038] usb 1-1.5: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
[ +0.000017] usb 1-1.5: Product: stm32g0b1xx
[ +0.000012] usb 1-1.5: Manufacturer: Klipper
[ +0.000012] usb 1-1.5: SerialNumber: 4D0020000450415339373620
[ +0.001643] cdc_acm 1-1.5:1.0: ttyACM0: USB ACM device
```

- Wir brauchen die Information mit **tty...** also in diesem Fall **ttyACM0**
- STRG+C drücken, um die Meldungen zu beenden
- Den zugehörigen Link ermitteln

```
ls -lR /dev/ | grep -v '\->\s../tty' | grep -e 'tty[[:alpha:]]' -e serial
```

 - Wir brauchen die Info unter `/dev/serial/by-id:`

```
lrwxrwxrwx 1 root root 13 Nov 11 15:15 usb-Klipper_stm32g0b1xx_4D0020000450415339373620-if00 → ../../ttyACM0
```
 - Achte darauf das am Ende die gleiche tty Bezeichnung steht wie sie im vorherigen Schritt ermittelt wurde (hier also `ttyACM0`)
 - Was für für die Konfig brauchen ist dann am Ende:

```
/dev/serial/by-id/usb-Klipper_stm32g0b1xx_4D0020000450415339373620-
if00
```

kurzer Test

Ob das Board korrekt mit Klipper läuft, lässt sich mit folgendem Befehl schnell testen:

```
~/klippy-env/bin/python ~/klipper/klippy/console.py /dev/serial/by-id/usb-
Klipper_stm32g0b1xx_4D0020000450415339373620-if00
```

Wichtig

Der Pfad am Ende muss natürlich mit dem übereinstimmen was ihr im vorherigen Schritt ermittelt habt!

Wenn ihr ein **connected** am Anfang des Textes seht, ist das Board richtig geflasht.

```
INFO:root:Starting serial connect
Loaded 105 commands (v0.11.0-205-g5f0d252b / gcc: (15:8-2019-q3-1+b1) 8.3.1
+rpi+14) 2.34)
MCU config: ADC_MAX=4095 BUS_PINS_i2c1_PA9_PA10=PA9,PA10 BUS_PINS_i2c1_PB6
10,PB11 BUS_PINS_i2c2_PB13_PB14=PB13,PB14 BUS_PINS_i2c3_PB3_PB4=PB3,PB4 BUS
,PB15,PB13 BUS_PINS_spi2a=PC2,PC3,PB10 BUS_PINS_spi3=PB4,PB5,PB3 CLOCK_FREQ
ERVE_PINS_crystal=PF0,PF1 STATS_SUMSQ_BASE=256 STEPPER_BOTH_EDGE=1
=====
                                connected
=====
003.909: stats count=373 sum=462028 sumsq=4662247
```

Konfig einspielen

- cd ~/printer_data/config
- wget <https://raw.githubusercontent.com/bigtreotech/BIGTREOTECH-SKR-mini-E3/master/firmware/V3.0/Klipper/SKR-mini-E3-V3.0-klipper.cfg> -O printer.cfg
- nano ~/printer_data/config/printer.cfg
 - Die Zeile mit serial entsprechend mit dem ermittelten Pfad von oben anpassen

```
[mcu]
serial: /dev/serial/by-id/usb-
Klipper_stm32g0b1xx_4D0020000450415339373620-if00
```

- [include mainsail.cfg] oben einfügen
- Speichern mit **STRG+X**, dann **Y** und **Enter**

Klipper Update

Das Update der Klipper Firmware wird normal ja im eingebauten Zustand durchgeführt. Da das Board dann eh mit einer Versorgungsspannung betrieben wird, ist der **SW-USB Jumper nicht nötig!**

- Klipper Dienst stoppen


```
sudo systemctl stop klipper.service
```
- cd ~/klipper && make menuconfig

- Die Einstellungen sind genauso wie im Kapitel [Klipper flashen](#)
- `make flash -j4 FLASH_DEVICE=/dev/ttyACM0`
 - Wie man an den Port (hier ttyACM0) kommt, ist [hier](#) beschrieben
 - Am Ende kann es zu einem Fehler kommen. Davon nicht irritieren lassen. Wichtig ist diese Zeile:
File downloaded **successfully** 😊
- Einmal Reset-Taste drücken am Board hilft
- Klipper Dienst starten
`sudo systemctl start klipper.service`

Sonstiges

Bootloader wiederherstellen

- `st-flash -connect-under-reset write SKR-MINI-E3-V3.0-bootloader-and-firmware.bin 0x8000000`

ADXL

| ADXL345 Pin | SKR E3 v3.0 SPI Port Pin |
|-------------|--------------------------|
| GND | GND |
| VCC | +5V |
| CS | NSS |
| INT1 | N/A |
| INT2 | N/A |
| SDO | MISO |
| SDA | MOSI |
| SCL | CLK |

[download](#)

```
[adxl345]
axes_map      : x,y,z
cs_pin       : PD9
spi_bus      : spi1

[resonance_tester]
accel_chip   : adxl345
probe_points : 150, 150, 20 # Center of your bed, raised up a little
```

→ https://www.reddit.com/r/klippers/comments/sazlvv/connecting_adxl345_to_skr_mini_e3_v20/

When you save and restart, make sure your ADXL is NOT connected yet. Wait for it to display “Klipper state: Ready” in the console on Mainsail or whatever you’re using, then connect up the chip. You should then be able to run:

ACCELEROMETER_QUERY

And it should return something like this:

accelerometer values (x, y, z): -1110.308913, 1184.329507, 11414.822920

If you instead get something like this:

Invalid adxl345 id (got 0 vs e5).This is generally indicative of connection problems(e.g. faulty wiring) or a faulty adxl345 chipMake sure your wiring is still firmly connected.

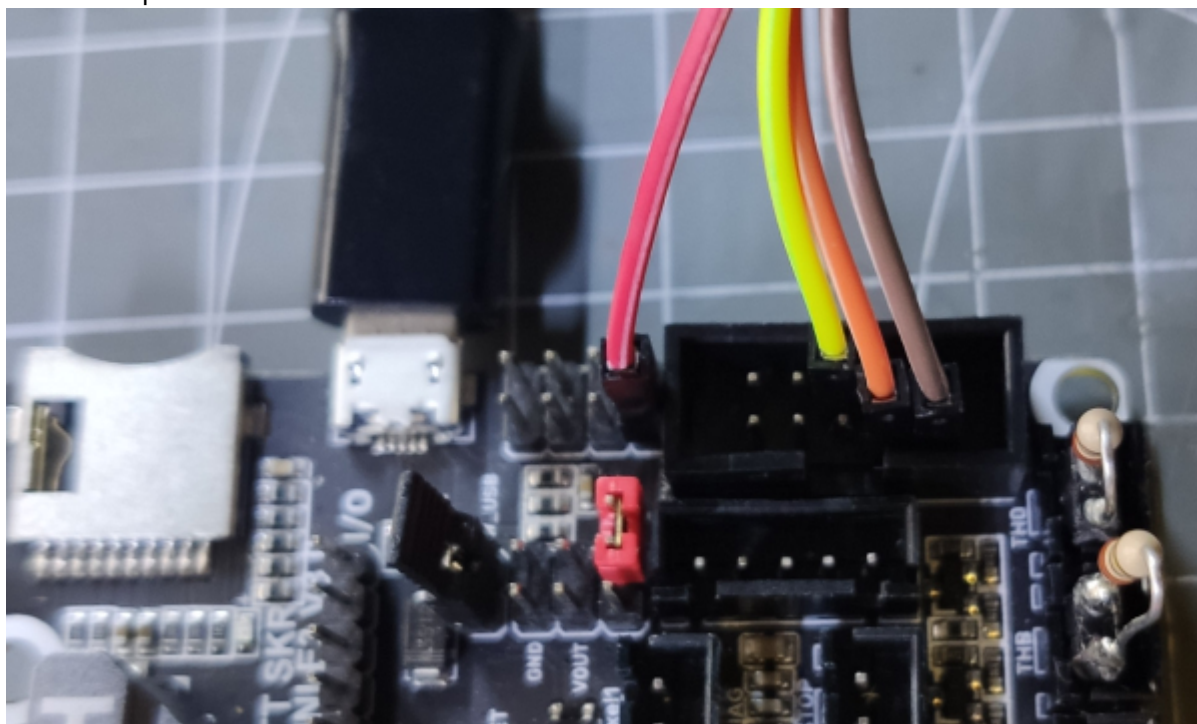
I got this error and spent too much time trying to figure out where I went wrong only to find that my CS Pin wire had disconnected from the SKR. Once I restored that connection, everything worked as it should. Hopefully this helps someone. As a side note, this board does NOT support more than one ADXL345 chip unless you disconnect your LCD screen and use the EXP1 Port or something similar as the board only has 1 dedicated SPI port. You're on your own on that endeavor hehe...

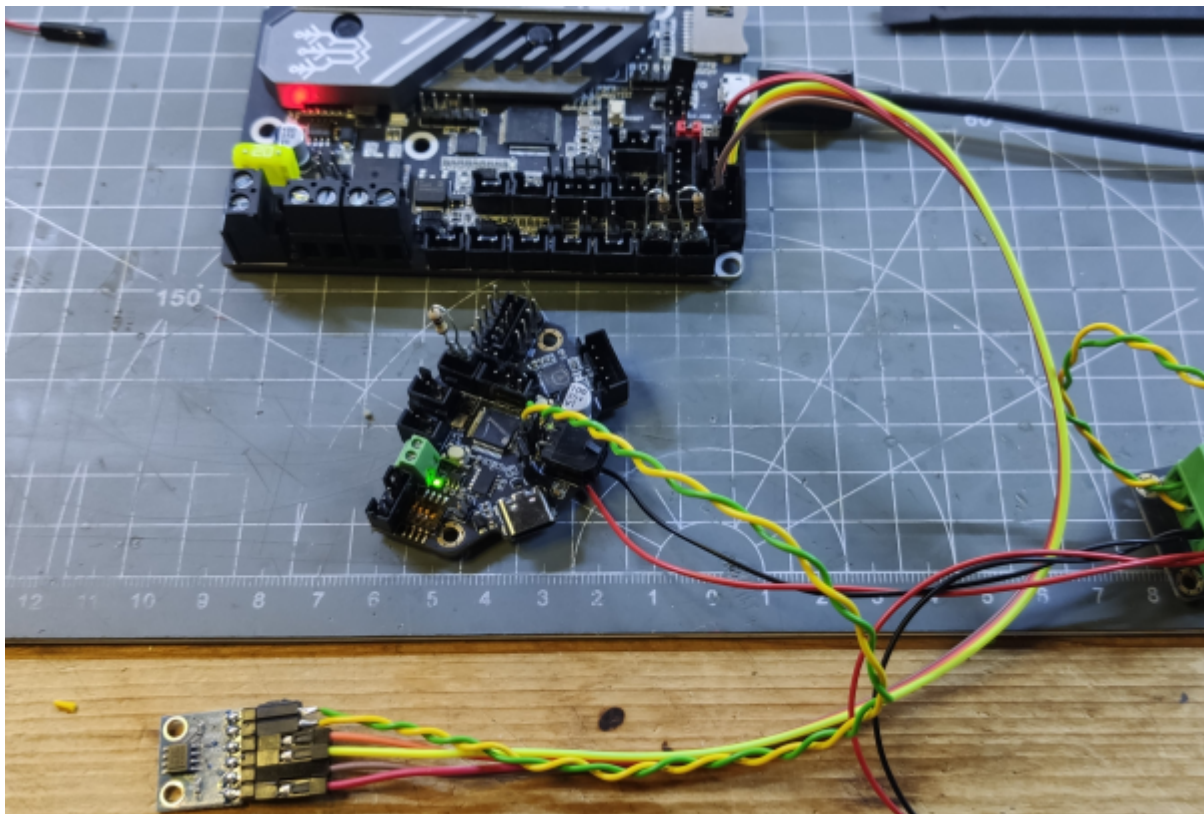
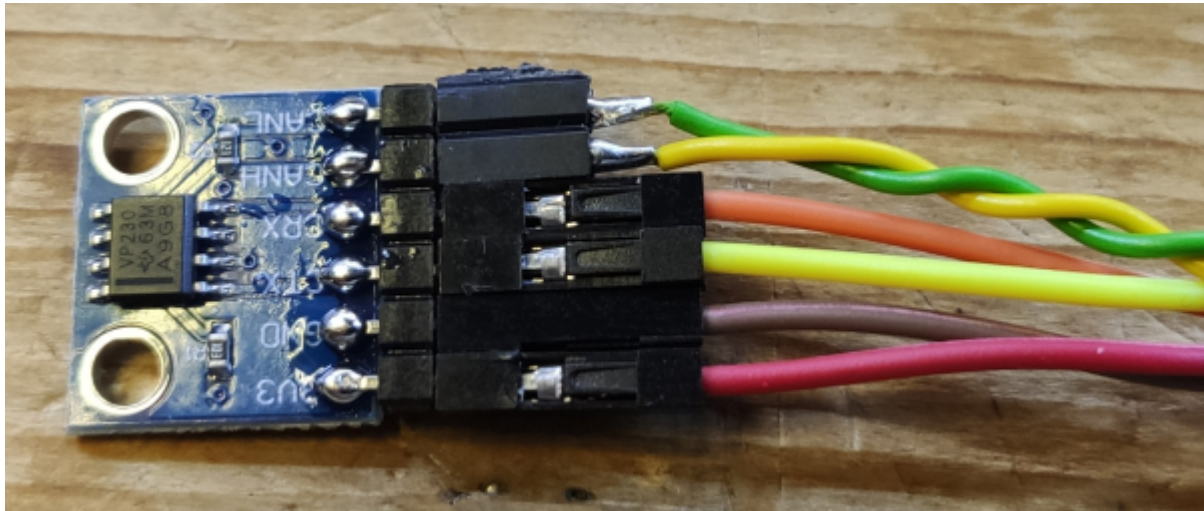
Verbindungen

| Type | Notes |
|---------|---------------------------------|
| USB | Default PA11/PA12 |
| Seriell | UART1 PA10/PA9 UART2 PA2/PA3 |
| CAN | PB8/PB9 |

Teaser USB/CAN Bridge

- 3,3V Buskoppler verwenden
 - Beispiel: SN65HVD23x





Links

- <https://github.com/bigtreetech/EBB>
- https://docs.vorondesign.com/build/software/miniE3_v30_klipper.html
- <https://www.youmaketech.com/how-to-install-klipper-on-the-skr-mini-e3-v3/>
- <https://github.com/bigtreetech/BIGTREETECH-SKR-mini-E3/tree/master/hardware/BTT%20SKR%20MINI%20E3%20V3.0>
- How to use Klipper on SKR-mini-E3-V3.0
<https://github.com/bigtreetech/BIGTREETECH-SKR-mini-E3/tree/master/firmware/V3.0/Klipper>
- Schaltplan
https://github.com/bigtreetech/BIGTREETECH-SKR-mini-E3/blob/master/hardware/BTT%20SKR%20MINI%20E3%20V3.0/Hardware/BTT%20E3%20SKR%20MINI%20V3.0_SCH.pdf
<https://raw.githubusercontent.com/bigtreetech/BIGTREETECH-SKR-mini-E3/master/hardware/BT>

[T%20SKR%20MINI%20E3%20V3.0/Hardware/BTT%20E3%20SKR%20MINI%20V3.0_SCH.pdf](https://github.com/bigtreetech/BIGTREETECH-SKR-mini-E3/blob/master/hardware/BTT%20SKR%20MINI%20E3%20V3.0/Hardware/BTT%20E3%20SKR%20MINI%20V3.0_SCH.pdf)

- Pinout

https://github.com/bigtreetech/BIGTREETECH-SKR-mini-E3/blob/master/hardware/BTT%20SKR%20MINI%20E3%20V3.0/Hardware/BTT%20E3%20SKR%20MINI%20V3.0_PIN.pdf

https://raw.githubusercontent.com/bigtreetech/BIGTREETECH-SKR-mini-E3/master/hardware/BTT%20SKR%20MINI%20E3%20V3.0/Hardware/BTT%20E3%20SKR%20MINI%20V3.0_PIN.pdf

- Bootloader Kopien

https://github.com/GadgetAngel/BTT_SKR_13_14_14T_SD-DFU-Bootloader/tree/main/bootloader_bin/backed_up_original_bootloaders/SKR%20mini%20E3%20V3.0

- Firmware flashen

<https://github.com/bigtreetech/BIGTREETECH-SKR-mini-E3/tree/master/firmware/V3.0/Klipper>

- BTT SKR Mini E3 V3 Einrichtungsanleitung

<https://www.makenprint.uk/3d-printing/3d-printing-guides/3d-printer-mainboard-installation-guides/btt-skr-mini-e3-v3-guides/btt-skr-mini-e3-v3-setup-guide/>

```
pi@raspberrypi:~ $ dmesg -HW
[Jan11 20:33] usb 1-1.5: new full-speed USB device number 4 using dwc_otg
[+0.134028] usb 1-1.5: New USB device found, idVendor=0483, idProduct=5740, bcdDevice= 0.00
[+0.000057] usb 1-1.5: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
[+0.000023] usb 1-1.5: Product: MARLIN STM32G0B1RE CDC in FS Mode
[+0.000019] usb 1-1.5: Manufacturer: STMicroelectronics
[+0.000017] usb 1-1.5: SerialNumber: 208436554241
[+0.294777] cdc_acm 1-1.5:1.0: ttyACM0: USB ACM device
[+0.000830] usbcore: registered new interface driver cdc_acm
[+0.000025] cdc_acm: USB Abstract Control Model driver for USB modems and ISDN adapters
[Jan11 20:35] usb 1-1.5: USB disconnect, device number 4
```

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

Permanent link: https://www.drklipper.de/doku.php?id=klipper_faq:flash_guide:stm32g0b1:btt_skr_mini_e3_v3.0&rev=1705083961

Last update: 2024/01/12 19:26

