

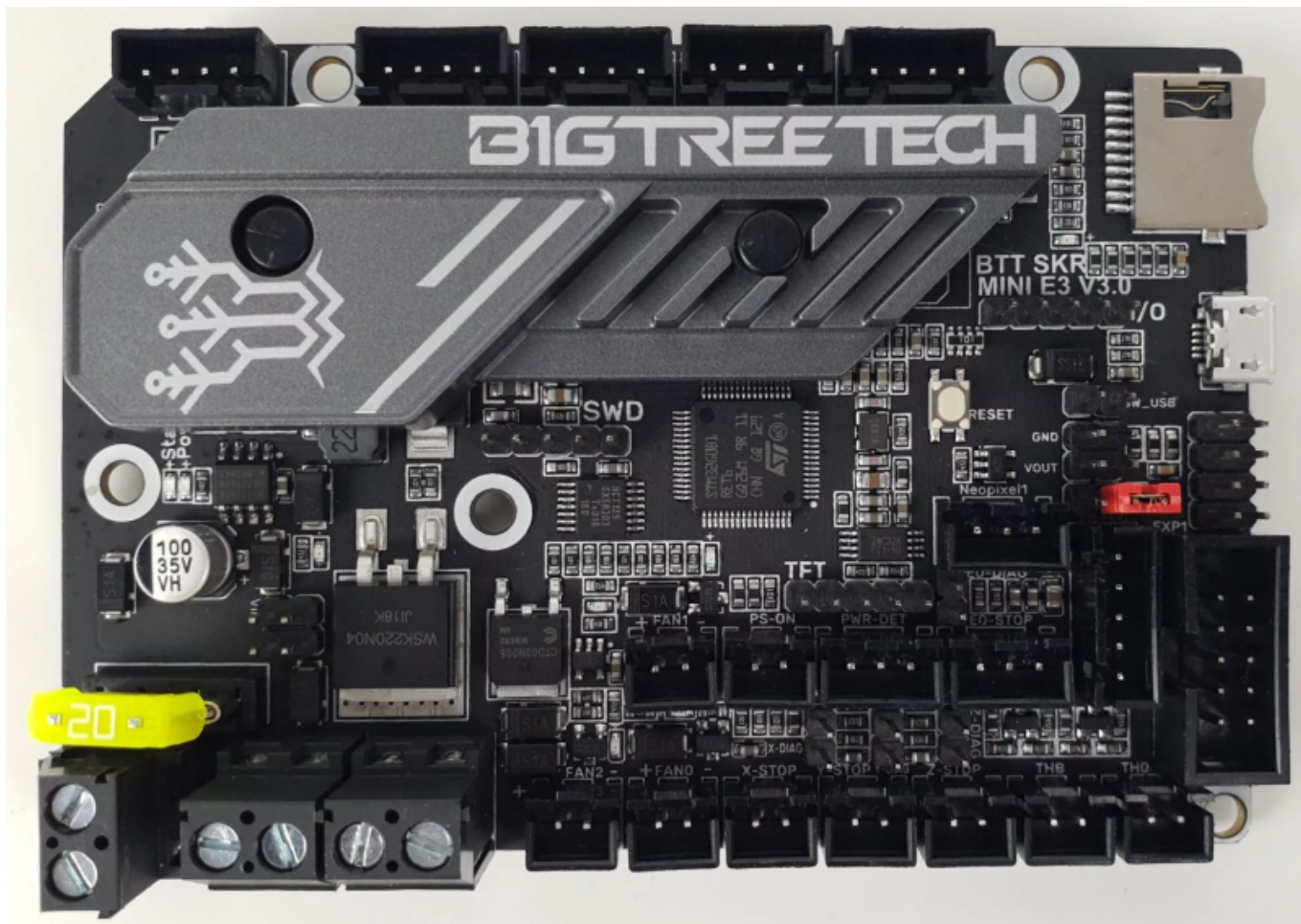
BTT SKR MINI E3 V3.0

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



Hinweise

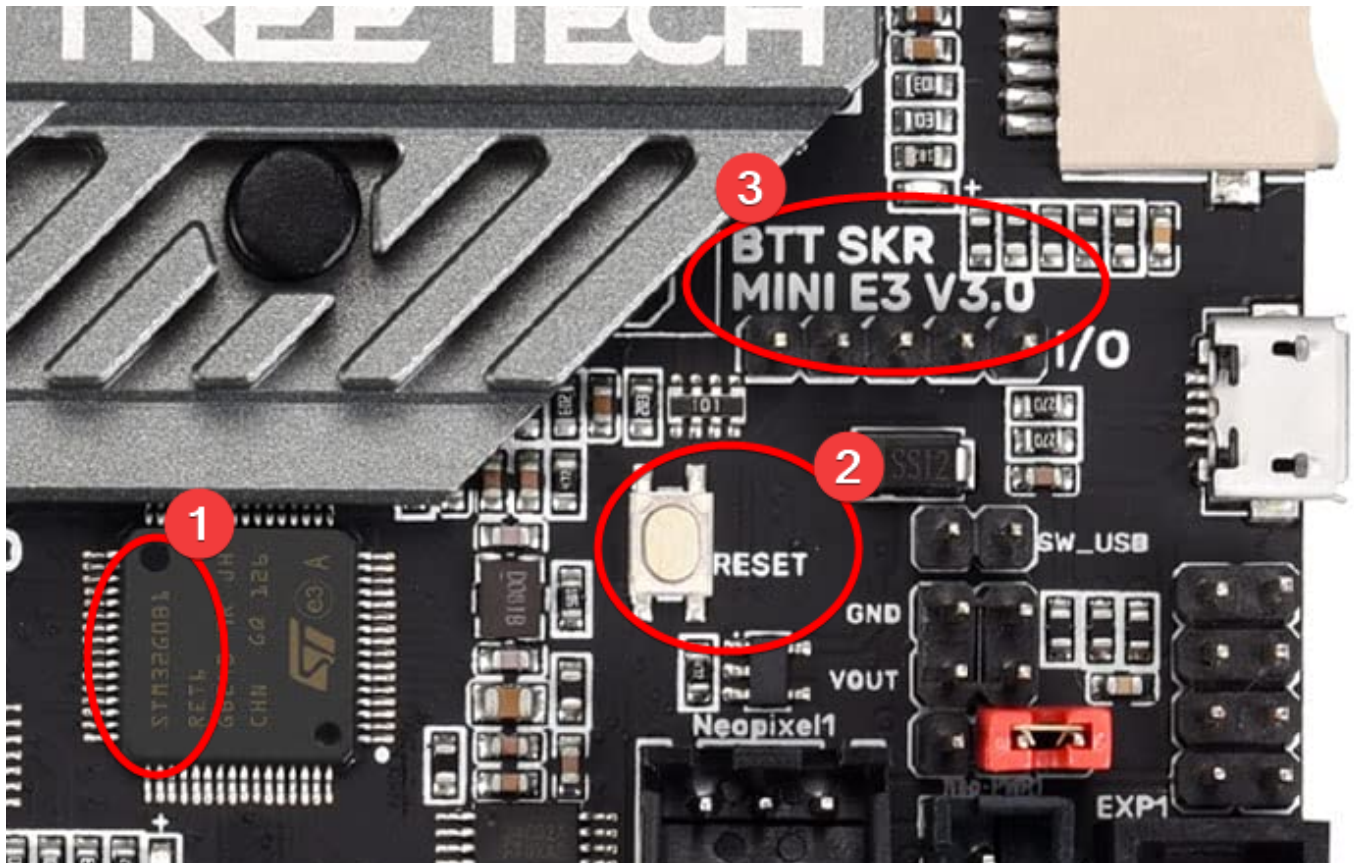
- **SBC** bedeutet in der Anleitung **Single Board Computer**. Also meistens wohl ein Raspberry Pi.
- Es wird davon ausgegangen das auf dem SBC Klipper und MainSail eingerichtet ist.
- Ein Zugang zum SBC über SSH ist notwendig!

Version ermitteln

Wichtig

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

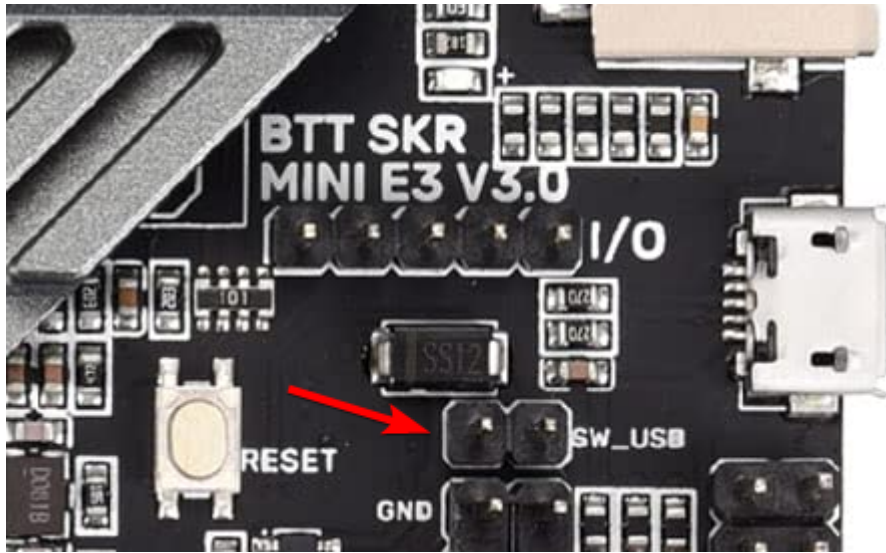
Die Version kann man relativ einfach auf der Vorderseite nachsehen:



- (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!

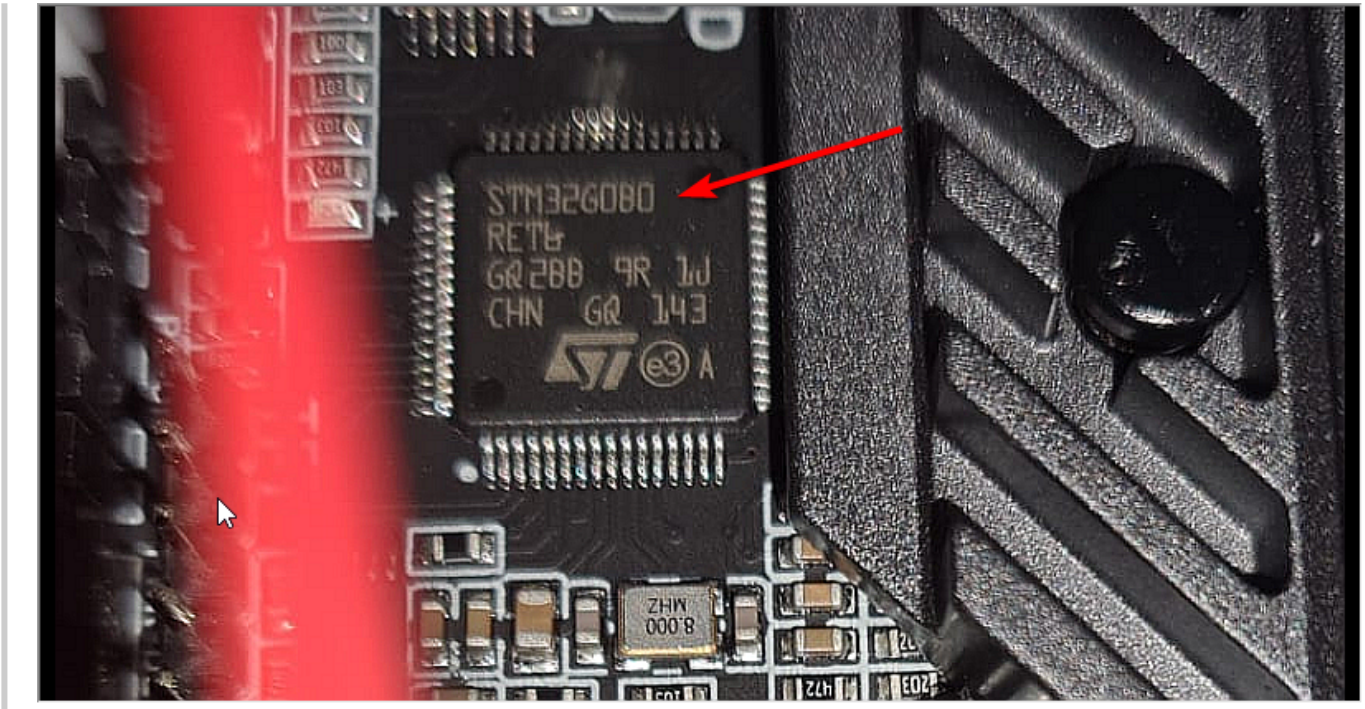
Verkabelung

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

Klipper flashen

Achtung

Es gibt wohl auch SKR Mini V3.0 mit einem **STM32G0B0** Controller! Also vorher genau auf den Controller schauen.



```
* cd ~/klipper
```

- make menuconfig



Auf den verbauten Controller auf dem Board achten!

```
[*] 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 ← 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 ~10 Sekunden sollte Klipper geflasht sein.
- Das Board wieder stromlos machen
- Ggf. den SW-USB Jumper entfernen
- 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`

```
pi@Pi3Test:~ $ dmesg -HW
[Jan12 19:54] usb 1-1.5: new full-speed USB device number 7 using
dwc_otg
[ +0.134564] usb 1-1.5: New USB device found, idVendor=1d50,
idProduct=614e, bcdDevice= 1.00
[ +0.000026] usb 1-1.5: New USB device strings: Mfr=1, Product=2,
SerialNumber=3
[ +0.000008] usb 1-1.5: Product: stm32g0b1xx
[ +0.000007] usb 1-1.5: Manufacturer: Klipper
[ +0.000006] usb 1-1.5: SerialNumber: 4D0020000450415339373620
[ +0.001254] cdc_acm 1-1.5:1.0: ttyACM0: USB ACM device
```

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) 8.3.0
+rpil+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`

ADXL345 (Input Shaper)

Ein ADXL345 Sensor für Input Shaper kann direkt an das Board angeschlossen werden.

- Anschluss am Expansion Port

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

- Konfig Anpassung

```
[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
```

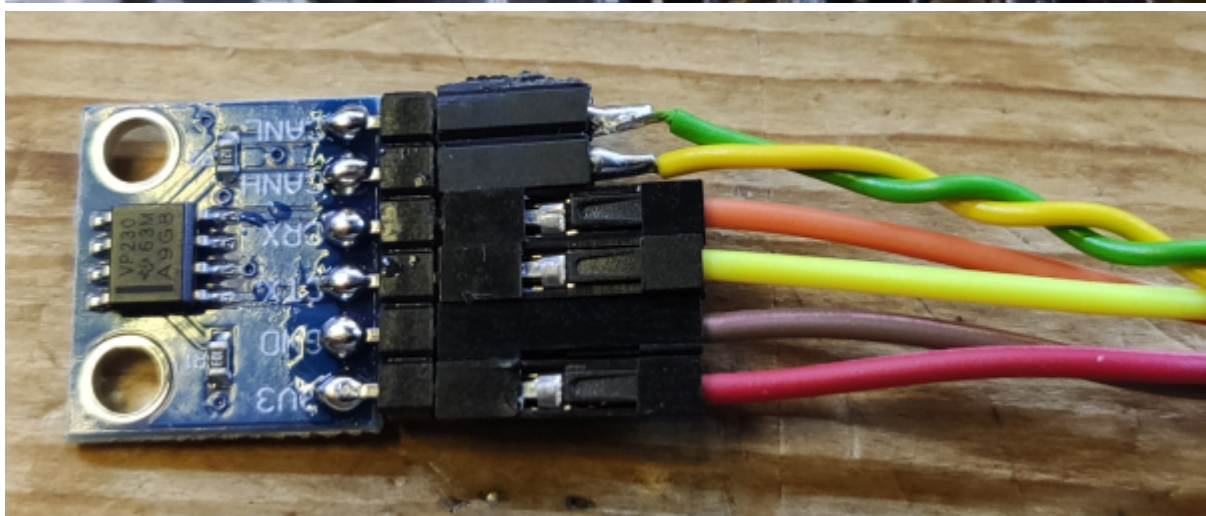
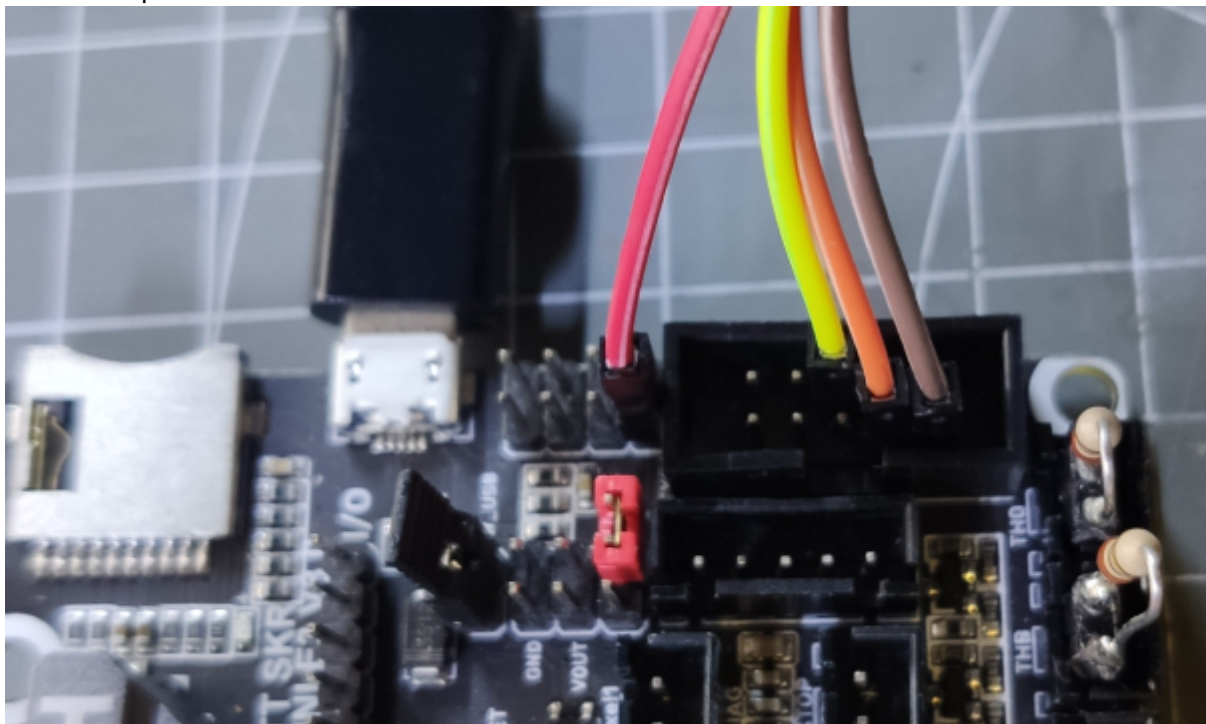
- **Test** in der MainSail Konsole mittels
`ACCELEROMETER_QUERY`
 Als Ergebnis sollte in etwa sowas kommen:
`accelerometer values (x, y, z): -1110.308913, 1184.329507, 11414.822920`
- Sollte der Test folgenden Fehler bringen ist die Verkabelung falsch!
`Invalid adxl345 id (got 0 vs e5)`

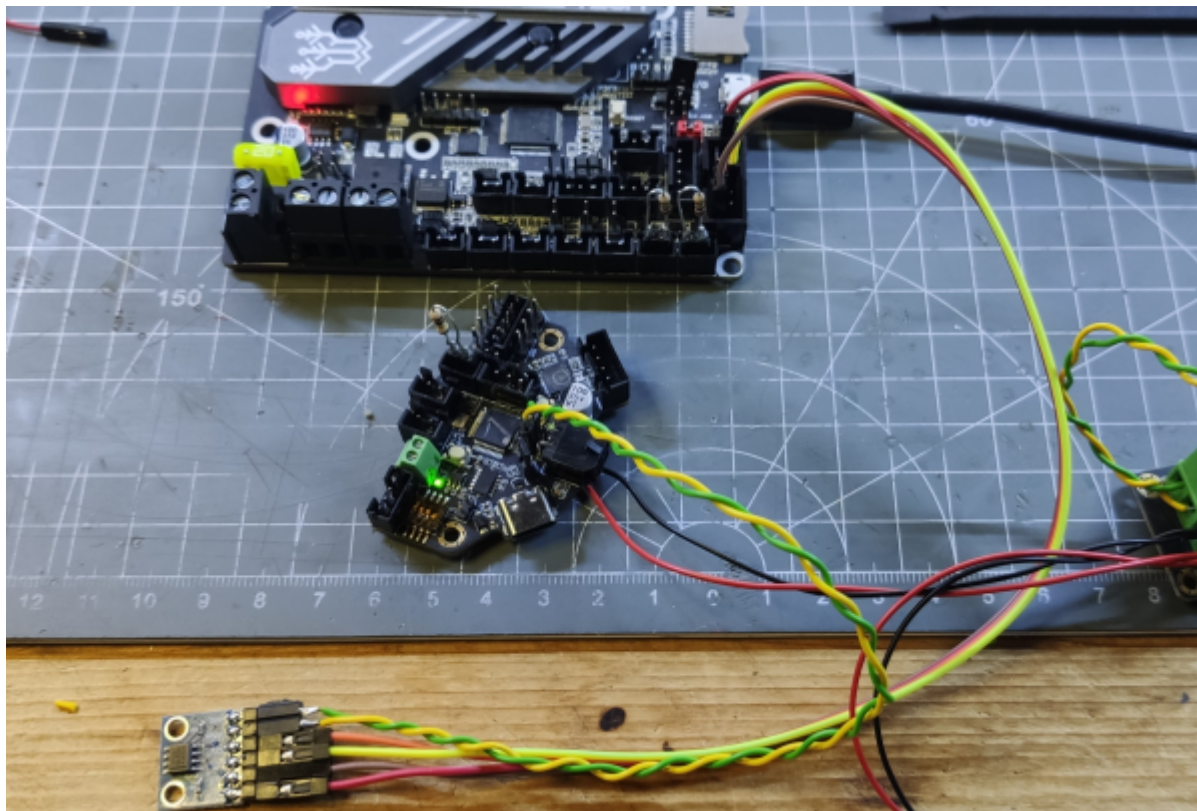
Verbindungen

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.youmakeit.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/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=1706037887

Last update: 2024/01/23 20:24

