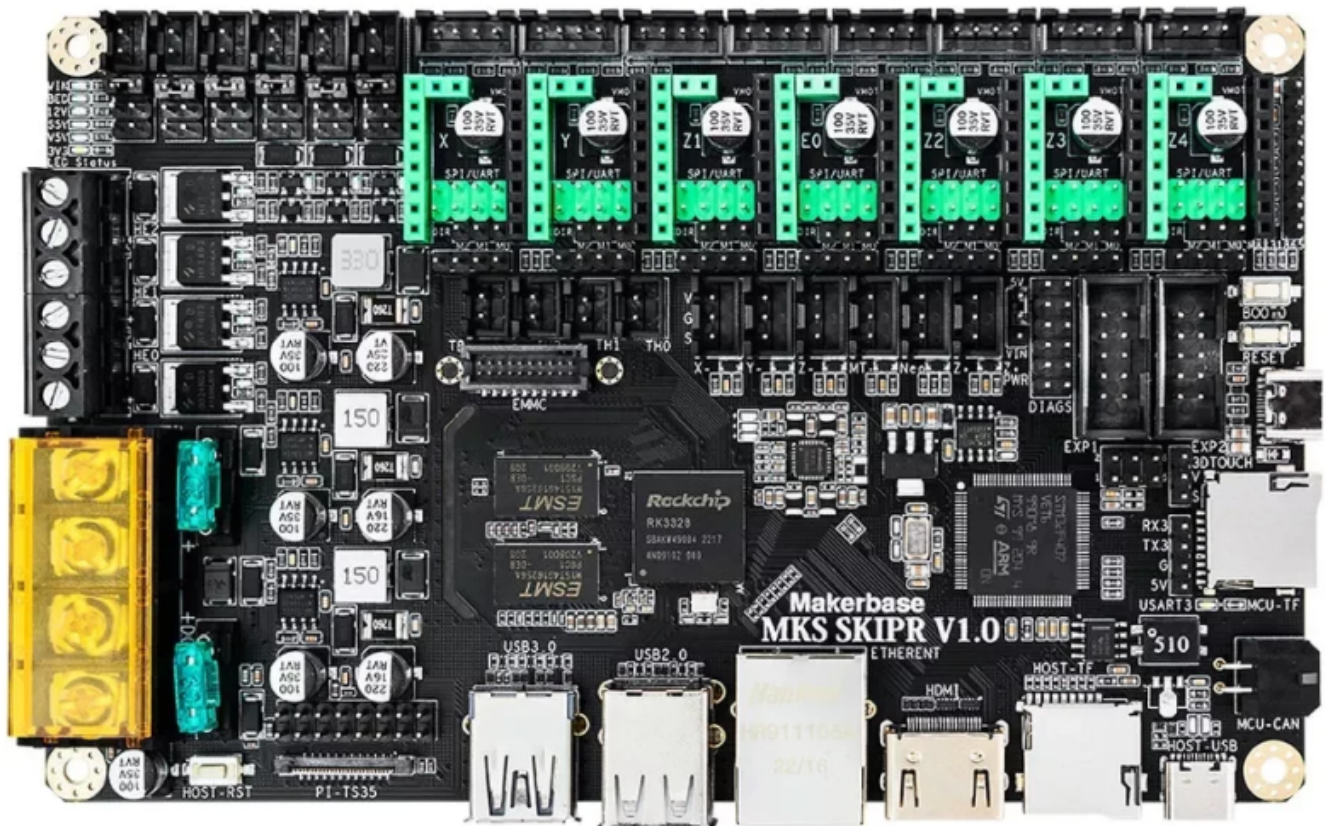


MKS SKIPR



YouTube Video #111



Hinweise

- **SBC** bedeutet in der Anleitung **S**ingle **B**oard **C**omputer. Im Falle des SKIPR ist das ein onboard 4-kern RK3328 mit 1GB Ram.
- Es wird davon ausgegangen, dass auf dem SBC Klipper und MainSail eingerichtet wird.
- Ein Zugang zum SBC über SSH ist notwendig!

Stromversorgung

- Im Betrieb wird das Board mit 12V oder 24V versorgt (Anschluss POWER + -)
- Das Board lässt sich auch mit der normalen Stromversorgung (über den POWER Anschluss) flashen.

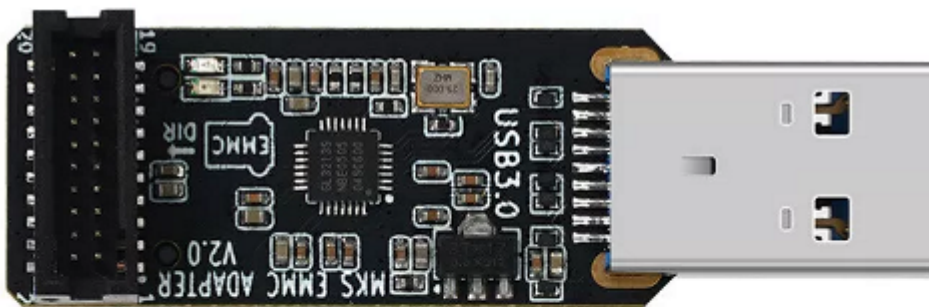
Verkabelung

- Stromversorgung über 24V / GND
- CAN Anschluss über die schwarze (Molex?) Buchse rechts unten (zwischen den USB-C Ports)
 - **ACHTUNG** CAN funktioniert nur mit extra USB-Kabel!

OS Setup

Image schreiben

- Am einfachsten mit Raspberry Pi Imager (<https://www.raspberrypi.com/software/>)
- Alternativ mit Rufus (<https://rufus.ie/de/>)
- Für das Schreiben auf den eMMC braucht man einen Adapter



Dabei wird das gleiche Image und das gleiche Tool verwendet!

LAN Konfig

- Der LAN Anschluss steht auf DHCP und sollte sofort funktionieren.
- Wird WLAN Aktiviert über die Template Datei ist der LAN Anschluss erstmal deaktiviert!

WLAN Konfig

- WLAN Adapter TL-WN725N (<https://www.tp-link.com/de/home-networking/adapter/tl-wn725n/>)
- armbian_first_run.txt.template umbenennen in armbian_first_run.txt

```
#Networking:
FR_net_change_defaults=1

# Enable WiFi or Ethernet.
# NB: If both are enabled, WiFi will take priority and Ethernet will
be disabled.
FR_net_ethernet_enabled=1
FR_net_wifi_enabled=1

#Enter your WiFi creds
# SECURITY WARN: Your wifi keys will be stored in plaintext, no
encryption.
FR_net_wifi_ssid='SSID'
FR_net_wifi_key='PASS'

# Country code to enable power ratings and channels for your country.
eg: GB US DE | https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1_alpha-2
FR_net_wifi_countrycode='DE'
```

erster Start & Login

- Nach dem ersten Booten gibt es nur den User **root** mit Passwort **1234**.
- Es wird dann ein neuer User angelegt, den man danach auch als Standard verwenden sollte!
- Als Sprache am besten en/us festlegen.
- Wenn das initial Setup durch ist kann man sich über `su - <USER>` mit dem neuen User anmelden.

Kernel Freeze

- `sudo armbian-config`



```
System      System and security settings
Network     Wired, wireless, Bluetooth, acc
Install     install to/upgrade boot loader
Defreeze    Enable Armbian kernel upgrades
Bootenv     Edit boot environment
```

Updates & Tools

- `sudo apt update && sudo apt upgrade -y && sudo apt install -y git silversearcher-ag wavemon hexedit sudo tcpdump iptraf mc htop dcfldd nano usbutils ranger tldr ncd u can-utils multitail fd-find lsof x11vnc terminator minicom cutecom joystick jstest-gtk i2c-tools speedtest-cli iotop && mkdir -p ~/.local/share && tldr -u`

- `sudo apt autoremove -y modem* cups* pulse* avahi* triggerhappy*`
- Fix für Python3
`sudo apt install python3-pip python3-serial`

dfu-util Fix

- Als root anmelden
`su -`
- `cd /etc/udev/rules.d`
- udev Regel laden und passend ablegen
`wget https://raw.githubusercontent.com/wiieva/dfu-util/refs/heads/master/doc/40-dfuse.rules -O 40-dfuse.rules`
- **Als root abmelden**
`exit`
- `sudo usermod -aG plugdev $USER`
- Einmal neu starten damit alles aktiv wird
`sudo reboot`

Link : <https://github.com/wiieva/dfu-util/blob/master/doc/40-dfuse.rules>

Klipper & Co mit kiauh

- `cd ~ && git clone https://github.com/th33xitus/kiauh.git && ./kiauh/kiauh.sh`
- 1 → Install
 - 1 → Klipper
 - Number of Klipper instances to set up (default=1): 1
 - Create example printer.cfg? (Y/n): Y
 - 2 → Moonraker
 - Create example moonraker.conf? (Y/n): Y
 - 3 → Mainsail
 - Download the recommended Mainsail-Config? (Y/n): Y

Linux MCU

- `cd ~/klipper/`
- `sudo cp ./scripts/klipper-mcu.service /etc/systemd/system/`
- `sudo systemctl enable klipper-mcu.service`
- `make menuconfig`

```
[*] Enable extra low-level configuration options
    Micro-controller Architecture (Linux process)  --->
    () GPIO pins to set at micro-controller startup
```

- `sudo usermod -a -G tty $USER`

- `sudo service klipper stop`
- `make flash -j4`
- `sudo systemctl start klipper-mcu`

Klipper für die MCU

Hinweis:

Für beide Fälle wird ein USB-C Kabel gebraucht!

DFU-Modus

- Das USB Kabel anschließen und zwar an den rechten USB-C Port unter den beiden Tastern.
- `dmesg -Hw`
- Die Boot 0 Taste (obere) gedrückt halten, die Reset-Taste (untere) kurz drücken und dann die Boot 0 Taste loslassen.
- Jetzt sollte im Terminal folgendes erscheinen :

```
[Sep29 08:31] usb 5-1: USB disconnect, device number 2
[ +0.704472] usb 5-1: new full-speed USB device number 3 using ohci-
platform
[ +0.229032] usb 5-1: New USB device found, idVendor=0483,
idProduct=df11, bcdDevice=22.00
[ +0.000019] usb 5-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2,
SerialNumber=3
[ +0.000008] usb 5-1: Product: STM32 BOOTLOADER
[ +0.000007] usb 5-1: Manufacturer: STMicroelectronics
[ +0.000006] usb 5-1: SerialNumber: 398C33723232
```

Wichtig ist hier **STM32 BOOTLOADER**

- STRG + C um `dmesg` zu beenden

UART Variante

- Für die UART Variante braucht es keinen Bootloader!
- `cd ~/klipper && make menuconfig`

- [*] Enable extra low-level configuration options
 - Micro-controller Architecture (STMicroelectronics STM32) --->
 - Processor model (STM32F407) --->
 - Bootloader offset (No 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 (NEW)

- `make -j4`
- `dfu-util -R -a 0 -s 0x08000000:mass-erase:force -D ~/klipper/out/klipper.bin`

CAN Variante

- Für CAN muss das Board mit einem extra USB-C-Kabel erweitert werden! Und zwar der USB-C Port rechts bei den beiden Tastern an einen USB-Port neben dem Netzwerkstecker. **Ohne dieses extra Kabel kriegt man CAN nicht zum laufen!** Der Controller ist leider nur mit der UART an den SBC verbunden. Und über UART bekommt man kein CAN Interface abgebildet.

Katapult Bootloader

- Damit man später das Board noch updaten kann, ist es ratsam den Bootloader Katapult zu installieren.
- Katapult muss auch nur 1x installiert werden. Bei einem Update ist das nicht mehr nötig.
- Katapult wird **über USB** (DFU-Mode) eingerichtet!
- Katapult laden wenn noch nicht vorhanden, sonst in den Katapult Ordner wechseln
[! -d "\$HOME/katapult/"] && cd ~ && git clone <https://github.com/Arksine/katapult> && cd katapult || cd ~/katapult
- make menuconfig

```
o
  Micro-controller Architecture (STMicroelectronics STM32) --->
  Processor model (STM32F407) --->
  Build Katapult deployment application (Do not build) --->
  Clock Reference (8 MHz crystal) --->
  Communication interface (USB (on PA11/PA12)) --->
  Application start offset (32KiB offset) --->
  USB ids --->
  ( ) GPIO pins to set on bootloader entry
  [*] Support bootloader entry on rapid double click of reset button
  [ ] Enable bootloader entry on button (or gpio) state
  [ ] Enable Status LED
```

- o **Wichtig:** Hier wird als Communication Interface USB ausgewählt, nicht CAN!
- o Sonst ist später kein Update möglich!
- Katapult kompilieren
make -j4
- Katapult flashen (das Board muss im DFU Mode sein !)
dfu-util -R -a 0 -s 0x08000000:mass-erase:force -D
~/katapult/out/katapult.bin
 - o Wichtig ist am Ende File downloaded **successfully** bei der Ausgabe im Terminal
- Das Board einmal resetten
 - o Reset Taste (Reset) drücken
 - o oder das Board einmal stromlos machen

Port finden

- dmesg -Hw aufrufen
- Reset Taste am Board drücken

- [+0.733491] usb 5-1: new full-speed USB device number 4 using ohci-platform
 - [+0.235102] usb 5-1: New USB device found, idVendor=1d50, idProduct=6177, bcdDevice= 1.00
 - [+0.000047] usb 5-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
 - [+0.000026] usb 5-1: Product: stm32f407xx
 - [+0.000020] usb 5-1: Manufacturer: katapult
 - [+0.000020] usb 5-1: SerialNumber: 3C0055000E51323236333739
 - [+0.004590] cdc_acm 5-1:1.0: ttyACM0: USB ACM device
- Wir brauchen die Information mit **tty...** also in diesem Fall **ttyACM0**
 - STRG+C drücken, um dmesg zu beenden

Klipper mit USB/CAN Bridge

- cd ~/klipper
- make menuconfig

- [*] Enable extra low-level configuration options
 - Micro-controller Architecture (STMicroelectronics STM32) --->
 - Processor model (STM32F407) --->
 - Bootloader offset (32KiB bootloader) --->
 - Clock Reference (8 MHz crystal) --->
 - Communication interface (USB to CAN bus bridge (USB on PA11/PA12)) --->
 - CAN bus interface (CAN bus (on PB12/PB13)) --->
 - USB ids --->
 - (1000000) CAN bus speed
 - () GPIO pins to set at micro-controller startup

- Klipper kompilieren und flashen (über USB / seriell!)


```
make -j4 flash FLASH_DEVICE=/dev/ttyACM0
```

```
pi@mkspi:~/klipper $ make -j4 flash FLASH_DEVICE=/dev/ttyACM0
Creating symbolic link out/board
Building out/autoconf.h
Compiling out/src/sched.o
...
Compiling out/src/stm32/hard_pwm.o
Preprocessing out/src/generic/armcm_link.ld
Building out/compile_time_request.o
Version: v0.12.0-102-g9f41f53c
Linking out/klipper.elf
Creating hex file out/klipper.bin
Flashing out/klipper.bin to /dev/ttyACM0
Entering bootloader on /dev/ttyACM0
Device reconnect on
/sys/devices/platform/soc/5200000.usb/usb2/2-1/2-1.4/2-1.4:1.0
/usr/bin/python3 lib/canboot/flash_can.py -d /dev/serial/by-
```

```
path/platform-5200000.usb-usb-0:1.4:1.0 -f out/klipper.bin
```

Attempting to connect to bootloader

CanBoot Connected

Protocol Version: 1.0.0

Block Size: 64 bytes

Application Start: 0x8020000

MCU type: stm32h723xx

Flashing '/home/biqu/klipper/out/klipper.bin'...

```
[#####]
```

Write complete: 1 pages

Verifying (block count = 477)...

```
[#####]
```

Verification Complete: SHA = 381BC7BAE3D7B8717F7169CEDB8EA08E4D59A4CA

CAN Flash Success

SBC einrichten

- Interface einrichten
Achtung : die Bitrate von 1000000 muss auch in der Board Firmware eingestellt werden!
- `sudo nano /etc/network/interfaces.d/can0`

```
allow-hotplug can0
iface can0 can static
    bitrate 1000000                                # Ensure it's
the same as selected for MCU firmware.
    up ip link set $IFACE txqueuelen 128          # ... please
use this version instead.
    #up ip link set $IFACE txqueuelen 1024 restart-ms 200 # Bit more
aggressive configuration
```

- Editor mit STRG + X → Y → Enter beenden
- Testen mit `ip a`
`can0: <NOARP,UP,LOWER_UP,ECHO> mtu 16 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1024`
- Sollte das Interface auf DOWN stehen hilft meist ein
`sudo systemctl restart networking.service`
oder ein
`sudo ip link set can0 up type can bitrate 1000000`
oder ein
`sudo reboot`

Can Query

Hinweis

Die folgenden Schritte setzen natürlich voraus, das der CAN Bus korrekt im Vorfeld eingerichtet wurde!

Wenn das Board über CAN verbunden ist, dann kann man mit den folgenden Schritten prüfen, ob Katapult geflasht wurde:

- Klipper Dienst stoppen
`sudo systemctl stop klipper.service`
- `~/klippy-env/bin/python ~/klipper/scripts/canbus_query.py can0`
 Wenn ein Board gefunden wird, dann sollte folgende Ausgabe erscheinen:

```
pi@mkspi:~$ ~/klippy-env/bin/python ~/klipper/scripts/canbus_query.py
can0
Found canbus_uuid=ba76f0ff03d, Application: Klipper
Total 1 uuids found
```

- Die **UUID** (canbus_uuid=**ba76f0ff03d**) notieren !
- Wird bei diesem Schritt kein Board gefunden, hilft oft ein Reset am Board (entweder über den Reset Taster oder 1x Strom weg und wieder dran)

kurzer Test

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

```
~/klippy-env/bin/python ~/klipper/klippy/console.py -c can0 ba76f0ff03d
```

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.

```
===== attempting to connect =====
INFO:root:Starting CAN connect
INFO:can.interfaces.socketcan.socketcan:Created a socket
Loaded 114 commands (v0.12.0-61-gb50d6669 / gcc: (15:8-2019-q3-1+b1) 8.3
MCU config: ADC_MAX=4095 BUS_PINS_i2c1_PA9_PA10=PA9,PA10 BUS_PINS_i2c1_PA
14 BUS_PINS_i2c3_PB3_PB4=PB3,PB4 BUS_PINS_spi1=PA6,PA7,PA5 BUS_PINS_spi1
NCY=1000000 CLOCK_FREQ=64000000 MCU=stm32g0b1xx PWM_MAX=255 RECEIVE_WIND
WARNING:root:got {'oid': 6, 'next_clock': 515819151, 'value': 31272, '#n
=====
                    connected
=====
001.393: analog_in_state oid=6 next_clock=535019151 value=31275
```

Konfiguration

- `cd ~/printer_data/config`
- **Beispiel Konfiguration MKS SKIPR**
`wget`
<https://raw.githubusercontent.com/makerbase-mks/MKS-SKIPR/refs/heads/main>

[n/klipper%20firmware/skipr%20to%20voron%20V2.4.cfg](#) -0 printer.cfg

- nano ~/printer_data/config/printer.cfg
 - **UART Konfig**

```
[mcu]
# The hardware use USART1 PA10/PA9 connect to RK3328
serial: /dev/ttyS0
restart_method: command
```

- **CAN Konfig**

```
[mcu]
canbus_uuid: baf76f0ff03d
```

- Hier muss die CAN UUID eingetragen werden die vorher ermittelt wurde!
- Den Editor mit STRG + X → Y → Enter verlassen
- Klipper starten

```
sudo systemctl start klipper.service
```

Klipper Update

UART

- Das Update wird per USB-Kabel eingespielt und es muss vorher der [DFU Modus](#) aktiviert werden!
- Ein Update im UART Modus ist letztlich ein neues Flashen von Klipper. Also genauso wie [hier](#) beschrieben.

CAN

Hinweis:

Das Klipper Update wird über USB eingespielt! Über den CAN-Bus ist ein Update nicht möglich wenn das Board als USB/Can Bridge arbeitet.

- Klipper Dienst stoppen

```
sudo systemctl stop klipper.service
```
- Alle CAN UUID's ermitteln

```
grep canbus_uuid ~/printer_data/config/* -n
```

```
pi@mkspi:~$ grep canbus_uuid ~/printer_data/config/* -n
/home/biqu/printer_data/config/BTT_EBB.cfg:10:canbus_uuid: 44d860c9632b
/home/biqu/printer_data/config/printer.cfg:162:canbus_uuid:
fa5ad324b369
```

- Das Manta Board per flshtool.py resetten. Welche UUID das Manta Board hat kann man bei mehreren Busteilnehmern leider nicht ohne weitere erkennen.

```
~/klippy-env/bin/python ~/katapult/scripts/flashtool.py -i can0 -u
<MANTA UUID> -r
```

```
pi@mkspi:~$ ~/klippy-env/bin/python ~/katapult/scripts/flashtool.py -i
can0 -u fa5ad324b369 -r
Sending bootloader jump command...
Bootloader request command sent
Flash Success
```

- Die Status LED sollte jetzt anfangen zu blinken
- Den Port ermitteln
dmesg |tail -n 10

```
pi@mkspi:~$ dmesg |tail -n 10
[ 296.579125] gs_usb 2-1.4:1.0 can0: Couldn't shutdown device
(err=-19)
[ 296.959524] usb 2-1.4: new full-speed USB device number 5 using
ehci-platform
[ 297.190002] usb 2-1.4: New USB device found, idVendor=1d50,
idProduct=6177, bcdDevice= 1.00
[ 297.190028] usb 2-1.4: New USB device strings: Mfr=1, Product=2,
SerialNumber=3
[ 297.190034] usb 2-1.4: Product: stm32h723xx
[ 297.190040] usb 2-1.4: Manufacturer: katapult
[ 297.190045] usb 2-1.4: SerialNumber: 1E0043001051313236343430
[ 297.208551] cdc_acm 2-1.4:1.0: ttyACM0: USB ACM device
[ 297.208666] usbcore: registered new interface driver cdc_acm
[ 297.208673] cdc_acm: USB Abstract Control Model driver for USB
modems and ISDN adapters
```

Wie immer brauchen wir die tty... Angabe. In diesem Fall ist es **ttyACM0** wie man in der drittletzten Zeile sehen kann.

- cd ~/klipper
- make menuconfig
→ Die Einstellungen sind dieselben wie oben unter [Klipper flashen](#) angegeben.
- Klipper flashen
make -j4 flash FLASH_DEVICE=/dev/ttyACM0
Den ermittelten Port halt am Ende ggf. anpassen.
- Klipper starten
sudo systemctl start klipper.service

Sonstiges

Diese Punkte sind nicht immer Bestandteil vom YouTube Video, aber nützlich



STM32 Temperatur

Der interne Temperatur Sensor des STM32 kann mit folgendem Konfig Schnipsel ausgelesen werden:

```
[temperature_sensor Manta]
sensor_type           : temperature_mcu
sensor_mcu            : mcu
```

ADXL345 (Input Shaper)

Eine Beschreibung gibt es hier:

<https://github.com/redrathnure/armbian-mkspi?tab=readme-ov-file#adxl345spi-usage>

Links

- <https://github.com/makerbase-mks/MKS-SKIPR>
- <https://github.com/redrathnure/armbian-mkspi>
- <https://www.kis3d.de/MKS-Makerbase.html>

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

Permanent link:
https://www.drklipper.de/doku.php?id=klipper_faq:flash_guide:stm32f407:mks_skipr&rev=1727595594

Last update: **2024/09/29 09:39**

