Mellow Fly-Super8Pro (CAN-Bridge)

Schrittweise Anleitung, um das Mellow **Fly-Super8Pro** Board über die **USB/CAN Bridge** in Betrieb zu nehmen.

Mellow Fly-Super8Pro



YouTube Video #120



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!

Last update: 2024/12/01 klipper_faq:flash_guide:stm32h723:mellow_fly-super8pro_can-bridge https://drklipper.de/doku.php?id=klipper_faq:flash_guide:stm32h723:mellow_fly-super8pro_can-bridge&rev=1733073423 18:17

- Wenn dmesg HW einen Fehler bringt, einfach dmesg Hw verwenden.
- Der SD-Slot ist bei diesem Controller komplett überflüssig

Verkabelung

Stromversorgung

• Der Jumper direkt hinter dem USB-C Anschluss muss gesetzt sein wenn das Board nur am USB Port hängt und **nicht an 24V**.



- 💛 Der Jumper muss im normalen Betrieb gezogen werden!
- Betrieb
 - Im Betrieb wird das Board mit 24V versorgt (Anschluss POWER Board / + -)
 - Der Jumper für 5V muss gezogen sein!

Firmware flashen

- Das Board wird **nicht mit 24V versorgt**.
 - Den Jumper muss gesteckt sein!
- Das Board wird **mit 24V betrieben**.
- Den Jumper muss gezogen sein!
- Anschluss



Versorgung Raspberry Pi

Auf dem Board ist unter dem USB Port ein 4 Port Connector mit 5V, GND und Tx/Rx. Hier könnte ein Raspberry Pi direkt versorgt und mit dem Board betrieben werden. Das führt aber fast immer zu Unterspannungswarnungen. Besser mit USB Verkabeln und den Pi extra versorgen!

48V Anschluss

Alle Treiber können mit 12V, 24V oder 48V betrieben werden.

CAN Bus Anschluss

TBD

- Wer den CAN Bus überprüfen will, kann im ausgeschalteten Zustand den Buswiderstand mit einem Ohmmeter messen. Es müsste zwischen CAN H und CAN L ca. 60Ω ergeben.
 Vorausgesetzt, es ist ein zweiter Busteilnehmer verkabelt und passend terminiert.
- Das Spider H7 3.0 Board hat einen Transceiver direkt verbaut.
- CAN H / CAN L kann direkt am Board angeschlossen werden:

Last update: 2024/12/01 klipper_faq:flash_guide:stm32h723:mellow_fly-super8pro_can-bridge https://drklipper.de/doku.php?id=klipper_faq:flash_guide:stm32h723:mellow_fly-super8pro_can-bridge&rev=1733073423 18:17



CAN H ist hier links, CAN L mittig und Masse (GND) rechts. Der 1200hm Abschlusswiderstand ist nicht deaktivierbar! Das Board muss also am Ende vom CAN Bus hängen!

Bootloader sichern

Das Board wird mit RepRap Firmware ausgeliefert (Stand 29.11.2024).

```
pi@TestPi4:~ $ dmesg -HW
[Nov29 17:53] usb 1-1.1: new full-speed USB device number 13 using xhci_hcd
[ +0.111909] usb 1-1.1: New USB device found, idVendor=16c0,
idProduct=27dd, bcdDevice= 1.00
[ +0.000017] usb 1-1.1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2,
SerialNumber=3
[ +0.000004] usb 1-1.1: Product: RepRapFirmware
[ +0.000004] usb 1-1.1: Manufacturer: RepRapFirmware
[ +0.000003] usb 1-1.1: SerialNumber: 2F0015000951313430323835
[ +0.005831] cdc acm 1-1.1:1.0: ttyACM1: USB ACM device
```

Es ist ein Bootloader im Flasch und die Firmware startet ab 0x20000h (128k). Ein Abzug (inkl. Bootloader) kann hier geladen werden: orgfirmware_29_11_2024.zip Das Backup kann mittels ST-Link oder DFU Mode wieder aufgespielt werden. Es muss nur an Adresse 0x0 geschrieben werden!

Vorgehen Flashen

- Wer sein Board das erste mal mit Klipper einrichtet muss die folgenden Schritte durchgehen:
 - DFU-Modus aktivieren
 - Katapult flashen
 - Port ermitteln
 - Klipper flashen
 - $\circ~\text{SBC}$ einrichten
- Wer das Board schon nach dieser Anleitung eingerichtet hat kann das Klipper Update so durchführen ...
 - Update

DFU Modus

Das Board in den DFU Modus bringen:

- Im Terminal folgendes eingeben dmesg - HW
- Auf dem Board ist direkt am Controller ein 2 Pin Header mit der Beschriftung "BT0/3.3V". Hier muss ein Jumper gesetzt werden. Dann das Board 1x stromlos machen oder einfach die Reset Taste drücken.
- Das Board meldet sich mit Product: STM32 BOOTLOADER oder Product: DFU in FS Mode

```
pi@Pi4Test:~ $ dmesg -HW
[Nov29 17:59] usb 1-1.1: new full-speed USB device number 15 using
xhci_hcd
[ +0.101997] usb 1-1.1: not running at top speed; connect to a high
speed hub
[ +0.006042] usb 1-1.1: New USB device found, idVendor=0483,
idProduct=dfl1, bcdDevice= 2.00
[ +0.000024] usb 1-1.1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2,
SerialNumber=3
[ +0.000013] usb 1-1.1: Product: DFU in FS Mode
[ +0.000010] usb 1-1.1: Manufacturer: STMicroelectronics
[ +0.000010] usb 1-1.1: SerialNumber: 354D325F3431
```

• STRG+C drücken, um die Meldungen zu beenden

Katapult flashen

Hinweis:

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

```
Micro-controller Architecture (STMicroelectronics STM32) --->
Processor model (STM32H723) --->
Build Katapult deployment application (Do not build) --->
Clock Reference (25 MHz crystal) --->
Communication interface (USB (on PA11/PA12)) --->
Application start offset (128KiB 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
```

(PD3) Status LED GPIO Pin

- Wichtig: Hier wird als Communication interface USB ausgewählt, nicht CAN!
- 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
 - Wichtig ist am Ende File downloaded successfully bei der Ausgabe im Terminal
- Das Board einmal resetten
 - Reset-Taste (oberhalb vom USB-C Anschluss) drücken
 - oder das Board einmal stromlos machen
- Die Status LED vom Board sollte jetzt blinken (Die LED kann ja noch Board an unterschiedlichen Stellen sein!)

Port ermitteln

- Den USB Stecker abziehen
- dmesg HW starten und den USB Stecker wieder anstecken

```
pi@Pi3Test:~/katapult $ dmesg -HW
[ +0.261499] usb 1-1.1: new full-speed USB device number 13 using
xhci hcd
  +0.111977] usb 1-1.1: New USB device found, idVendor=1d50,
Γ
idProduct=6177, bcdDevice= 1.00
  +0.000036] usb 1-1.1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2,
Γ
SerialNumber=3
  +0.000017] usb 1-1.1: Product: stm32f446xx
[
  +0.000014] usb 1-1.1: Manufacturer: katapult
[
  +0.000014] usb 1-1.1: SerialNumber: 390028000950315239323320
Г
 +0.016088] cdc acm 1-1.1:1.0: ttyACM0: USB ACM device
```

- Wir brauchen die Information mit tty... also in diesem Fall ttyACMO
- STRG+C drücken, um die Meldungen zu beenden

Klipper flashen

- cd ~/klipper
- make menuconfig

```
[*] Enable extra low-level configuration options
Micro-controller Architecture (STMicroelectronics STM32) --->
Processor model (STM32H723) --->
Bootloader offset (No bootloader) --->
Clock Reference (25 MHz crystal) --->
Communication interface (USB to CAN bus bridge (USB on PA11/PA12))
--->
```

```
CAN bus interface (CAN bus (on PB8/PB9))
                                              - - - >
     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@TestPi5:~/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: v0.12.0-296-gcc4ad6670
   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/axi/1000120000.pcie/1f00300000.usb/xhci-
 hcd.1/usb3/3-1/3-1:1.0
 /usr/bin/python3 lib/canboot/flash can.py -d /dev/serial/by-
 path/platform-xhci-hcd.1-usb-0:1:1.0 -f out/klipper.bin
 Attempting to connect to bootloader
 CanBoot Connected
 Protocol Version: 1.1.0
 Block Size: 64 bytes
 Application Start: 0x8020000
 MCU type: stm32h723xxv0.0.1-75-g90eb71b
 Flashing '/home/pi/klipper/out/klipper.bin'...
  Write complete: 1 pages
 Verifying (block count = 600)...
  Verification Complete: SHA = ABD0ECEAC094657FE40E51D0EE1F824DFC011383
 CAN Flash Success
• kurzer Test mit lsusb \rightarrow Geschwister Schneider CAN adapter sollte erscheinen
 pi@TestPi5:~/klipper $ lsusb
 Bus 004 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub
 Bus 003 Device 010: ID 1d50:606f OpenMoko, Inc. Geschwister Schneider
 CAN adapter
```

Bus 003 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

SBC

Interface einrichten
 Achtung : die Bitrate von 1000000 muss auch in der Board Firmware eingestellt werden! sudo nano /etc/network/interfaces.d/can0
 folgendes eintragen, speichern und mit STRG + x, dann Y, dann Enter beenden

```
allow-hotplug can0
iface can0 can static
bitrate 1000000
up ifconfig $IFACE txqueuelen 1024
```

- 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

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@TestPi5:~ $ ~/klippy-env/bin/python
~/klipper/scripts/canbus_query.py can0
Found canbus_uuid=4cd6d5f5fd9a, Application: Klipper
Total 1 uuids found
```

- Die UUID (canbus_uuid=4cd6d5f5fd9a) notieren !
- Wird bei diesem Schritt kein Board gefunden, hilft oft ein Reset am Board (entweder über 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 4cd6d5f5fd9a

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.

Konfiguration

- cd ~/printer_data/config
- ACHTUNG NOCH KEINE AKTUELLE KONFIG
 Beispiel Konfiguration
 wget
 https://raw.githubusercontent.com/FYSETC/FYSETC-SPIDER/main/firmware/Kli
 pper/printer.cfg -0 printer.cfg
- nano ~/printer_data/config/printer.cfg

[mcu]
canbus_uuid: 4cd6d5f5fd9a
#restart_method: command

- Die Zeile mit serial löschen oder auskommentieren
- $\circ~$ Die Zeile mit <code>restart_method</code> löschen oder auskommentieren
- $\circ\,$ Die Zeile mit canbus_uuid entsprechend mit der ermittelten UUID von oben anpassen
- Klipper starten sudo systemctl start klipper.service

Meine vorläufige Konfig

Spider H7 Konfig

Klipper Update

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@Pi3Test:~/klipper \$ grep canbus_uuid ~/printer_data/config/* -n
/home/pi/printer_data/config/BTT_EBB.cfg:10:canbus_uuid: 44d860c9632b
/home/pi/printer_data/config/printer.cfg:30:canbus_uuid: 4cd6d5f5fd9a

 Das Leviathan Board per flshtool.py resetten. Welche UUID das Leviathan hat kann man bei mehreren Busteilnehmern leider nicht ohne weitere erkennen.
 ~/klippy-env/bin/python ~/katapult/scripts/flashtool.py -i can0 -u
 <BOARD UUID> -r

```
pi@Pi3Test:~/klipper $ ~/klippy-env/bin/python
~/katapult/scripts/flashtool.py -i can0 -u 4cd6d5f5fd9a-r
Sending bootloader jump command...
Bootloader request command sent
Flash Success
```

```
\,\circ\, Die Status LED sollte jetzt anfangen zu blinken \,\bullet\, Den Port ermitteln
```

```
dmesg |tail -n 10
```

```
pi@Pi3Test:~/klipper $ dmesg |tail -n 10
[76418.167383] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): can0: link becomes ready
[76867.446711] usb 1-1.4: USB disconnect, device number 37
[76867.446933] gs_usb 1-1.4:1.0 can0: Couldnt shutdown device (err=-19)
[76867.787311] usb 1-1.4: new full-speed USB device number 38 using
dwc_otg
[76867.933716] usb 1-1.4: New USB device found, idVendor=1d50,
idProduct=6177, bcdDevice= 1.00
[76867.933741] usb 1-1.4: New USB device strings: Mfr=1, Product=2,
SerialNumber=3
[76867.933749] usb 1-1.4: Product: stm32f446xx
[76867.933761] usb 1-1.4: Manufacturer: katapult
[76867.933761] usb 1-1.4: SerialNumber: 350053000851313133353932
[76867.938929] cdc acm 1-1.4:1.0: ttyACM0: USB ACM device
```

Wie immer brauchen wir die tty... Angabe. In diesem Fall ist is **ttyACMO** wie man in der letzten 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

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



ST-Link (SWD)

Das Board verfügt über einen ST-Link Port. Mit einem entsprechenden ST-Link Adapter kann das Board auch direkt geflasht werden.



Von links nach rechts

- grau → Reset
- gelb \rightarrow CLK \rightarrow SWCLK vom ST-Link
- blau \rightarrow IO \rightarrow SWDIO vom ST-Link
- schwarz \rightarrow GND \rightarrow Masse Anschluss

rot → 3V3 → 3,3V Anschluss Achtung, der 3,3V Anschluss wird nur beim ST-Link V3 benötigt. Bei den billigen China **V2** Adaptern darf dieser Pin **nicht angeschlossen** werden!

STM32 Temperatur

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

[temperature_sensor	Levi]	
sensor_type	:	<pre>temperature_mcu</pre>
sensor_mcu	:	mcu

Links

- https://mellow-3d.github.io/fly_super8_pro_h723_general.html
- https://mellow.klipper.cn/en/docs/ProductDoc/MainBoard/fly-super/fly-super8-pro/
- Github Repo https://github.com/Mellow-3D/Fly-Super8Pro
- Schaltplan https://github.com/Mellow-3D/Fly-Super8Pro/blob/0b982743ea8ddf187300ba3878263ac45f9bf4 0b/Hardware/Super8Pro_Schematic.pdf
- Klipper Konfig
 TBD !

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

Permanent link: https://drklipper.de/doku.php?id=klipper_faq:flash_guide:stm32h723:mellow_fly-super8pro_can-bridge&rev=173307342

Last update: 2024/12/01 18:17

