

Einbau Stealthburner

YouTube Video #76



- Einbau Riemenhalter
- Ausbau Kabel und Teile Kabelkette
- Ausbau alte XY Endstops & Halter
- Einbau Y Endstop
- Einbau neue Hardware in SB
 - Heatbreak einbauen
 - PT1000
 - Klicky verlängern
 - X Endschalter
 - 0,5er Nozzle
- Einbau Stealthburner
- Kabel verlegen
- Anpassen Konfig

2 Schrauben in den Schlitten wo die alten Endschalter waren !!!! Kabelvideo auf 20x und nicht 25x

Config

- X Endstop (printer.cfg)

```
[stepper_x]
endstop_pin          : ^EBBCan:gpio24
```

- Probe (Klicky) (printer.cfg)

```
[probe]
pin                  : ^EBBCan:gpio22
```

- Serial Port (BTT_EBB_SB2209.cfg)

```
[mcu EBBCan]
serial                : /dev/serial/by-id/usb-
Klipper_rp2040_455035712913A168-if00
```

- Extruder (BTT_EBB_SB2209.cfg)

```
[extruder]
#sensor_type          : EPCOS 100K B57560G104F
#sensor_pin          : EBBCan:gpio27

sensor_type          : MAX31865
sensor_pin          : EBBCan:gpio9
spi_software_sclk_pin : EBBCan:gpio10
spi_software_mosi_pin : EBBCan:gpio8
spi_software_miso_pin : EBBCan:gpio11
rtd_nominal_r        : 100
rtd_reference_r       : 430
rtd_num_of_wires     : 2
```

- 4W_FAN0 auskommentiert
- bltouch auskommentiert
- Extra Temperatursensor für Extruder Treiber (BTT_EBB_SB2209.cfg)

```
[temperature_sensor TMC Ext]
sensor_type: Generic 3950
sensor_pin: EBBCan:gpio28
```

Links

- <https://www.printables.com/de/model/241237-cable-clip>

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

Permanent link:
https://www.drklipper.de/doku.php?id=3d_druck:voron_2.4:einbau_stealthburner&rev=1702803754

Last update: **2023/12/17 10:02**

