

# 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
```

- x y homen
- Auf Dock Position fahren (X) → Y weiter vorne
- X prüfen und wenn es passt Y nach hinten fahren
- ggf. Höhe vom Klicky Halter anpassen
- Wenn es dockt ... G28 Homing all

variable\_docklocation\_x: 176.6 # X Dock position 173 variable\_docklocation\_y: 306.8 # Y Dock position

- Extruder Kalib
- PID Extruder
- Z Offset

## Links

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

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

Permanent link: [https://drklipper.de/doku.php?id=3d\\_druck:voron\\_2.4:einbau\\_stealthburner&rev=1702815469](https://drklipper.de/doku.php?id=3d_druck:voron_2.4:einbau_stealthburner&rev=1702815469)

Last update: **2023/12/17 13:17**

