

# CrydTeam

Anleitungen zu den Videos und Links zu unseren Konfigs

- [Github Direktlinks](#)
- [Filtertest - BentoBox vs Nevermore Mini](#)

# Github Direktlinks

Hallo,

hier haben wir dir Direktlinks zu den verschiedenen Dateien unseres Githubs verlinkt.

## Vyper - Bltouch mods

[https://github.com/cryd-s/Vyper\\_extended/tree/main/0\\_mods/BL\\_Touch\\_Mod](https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/tree/main/0_mods/BL_Touch_Mod)

## Vyper - Stealthburner Mod

[https://github.com/cryd-s/Vyper\\_extended/tree/main/0\\_mods/Stealthburner\\_Mod](https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/tree/main/0_mods/Stealthburner_Mod)

## Vyper - Klicky Mod

[https://github.com/cryd-s/Vyper\\_extended/tree/main/0\\_mods/Stealthburner\\_Mod](https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/tree/main/0_mods/Stealthburner_Mod)

## Vyper - Bed Mod

[https://github.com/cryd-s/Vyper\\_extended/tree/main/0\\_mods/Bed\\_Mod](https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/tree/main/0_mods/Bed_Mod)

## Crydteam Gcodes

[https://github.com/cryd-s/Vyper\\_extended/tree/main/GCODES](https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/tree/main/GCODES)

## Startcodes

Startcode-Full:

[https://github.com/cryd-s/Vyper\\_extended/blob/main/GCODES/startcode\\_full.cfg](https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/blob/main/GCODES/startcode_full.cfg)

Vyper-Standard-Startcode:

[https://github.com/cryd-s/Vyper\\_extended/blob/main/macros.cfg](https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/blob/main/macros.cfg)

### **Webcam**

[https://github.com/cryd-s/Vyper\\_extended/tree/main/Webcam](https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/tree/main/Webcam)

### **Bedmesh-Typen**

[https://github.com/cryd-s/Vyper\\_extended/tree/main/Bed\\_Mesh](https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/tree/main/Bed_Mesh)

### **Area-Mesh**

[https://github.com/cryd-s/Vyper\\_extended/tree/main/GCODES/printarea\\_mesh](https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/tree/main/GCODES/printarea_mesh)

### **Screw Calibrate**

[https://github.com/cryd-s/Vyper\\_extended/tree/main/GCODES/screw\\_tilt\\_calculate](https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/tree/main/GCODES/screw_tilt_calculate)

### **Neo Pixel**

[https://github.com/cryd-s/Vyper\\_extended/tree/main/GCODES/neopixel](https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/tree/main/GCODES/neopixel)

# Filtertest - BentoBox vs Nevermore Mini



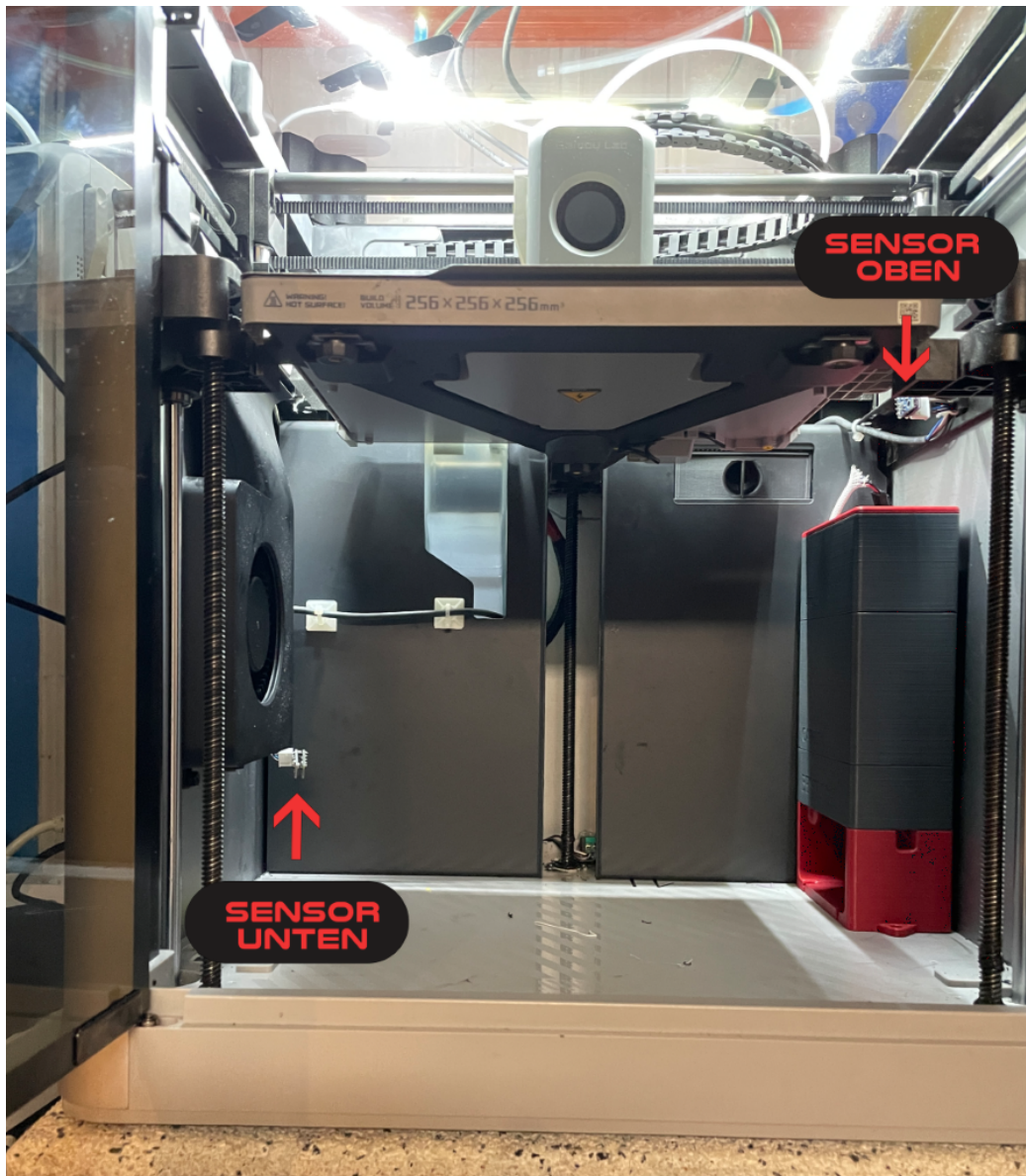
1. [Nevermore Mini](#) - [Video Crydteam Nevermore Mini](#)
2. [BentoBox Radial](#) - [Video Crydteam BentoBox](#)
3. [BentoBox Axial](#)

Die Filter wurde in einem BambuLab X1C rechts neben dem Druckbett platziert. Zusätzlich würden 2 Sensoren in unterschiedlichen Positionen angebracht.

## Messsetup

1. Pi4
  2. [Nevermore Controller Software](#)
  3. [Grafana](#)
  4. [Sensoren: Aus Nevermore Mini Boom](#)
- [SGP40 VOC Sensor](#)
- [BME280 Sensor](#)
- [Display RP2040 + Touch](#)

### Setup 1 - Innen 1



### Setup 2 - Innen 2



### Setup 3 - Außen

Hier wurden einfach 2 Sensoren vor und hinter dem Bambu platziert. Der Hintere war ca. 8cm vom Auslass des Gehäuselüfters entfernt.

### Grafana - Ergebnisse

Mit Setup 1 - Innen:

[Crydteam Filtertest Snap1](#)

Mit Setup 2 - Innen:

[Crydteam Filtertest Snap2](#)

Mit Setup 2 - längere Test

[Crydteam Filtertest Snap3](#)

Mit Setup 3 - Aussen:

[Crydteam Filtertest Snap4](#)