

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

Vyper - 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

Vyper - 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

Startcodes

Startcode-Full:

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

Webcam

https://github.com/cryd-s/Vyper_extended/tree/main/Webcam

Bedmesh-Typen

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

Screw Calibrate

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

Filtertest - BentoBox vs Nevermore Mini



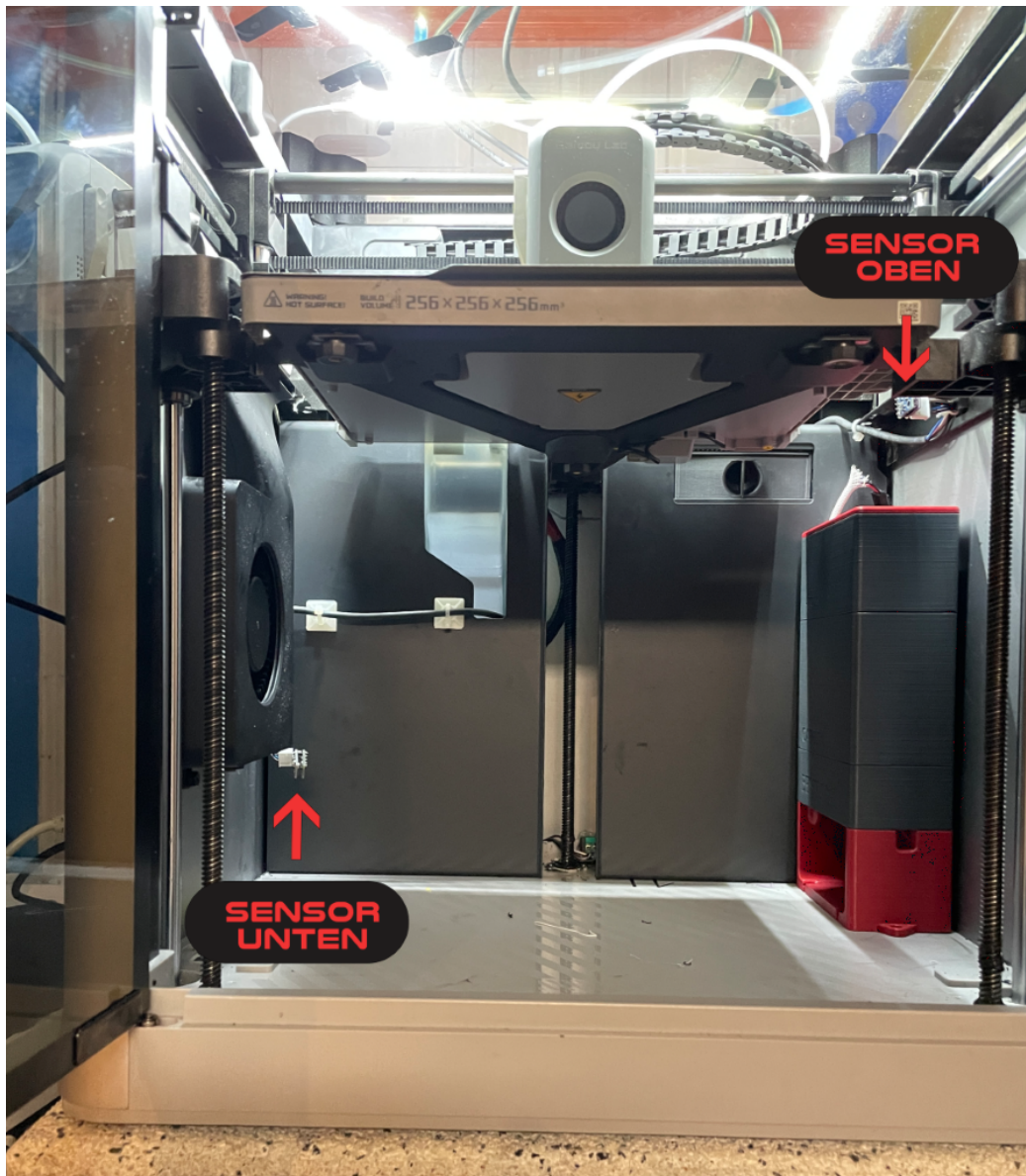
1. [Nevermore Mini - Video Crydteam Nevermore Mini](#)
2. [BentoBox Radial - Video Crydteam BentoBox](#)
3. [BentoBox Axial](#)

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](#)