

# Ich habe gute Laune, weil ...

Beitrag von „MPC561“ vom 2. Juli 2022, 13:02

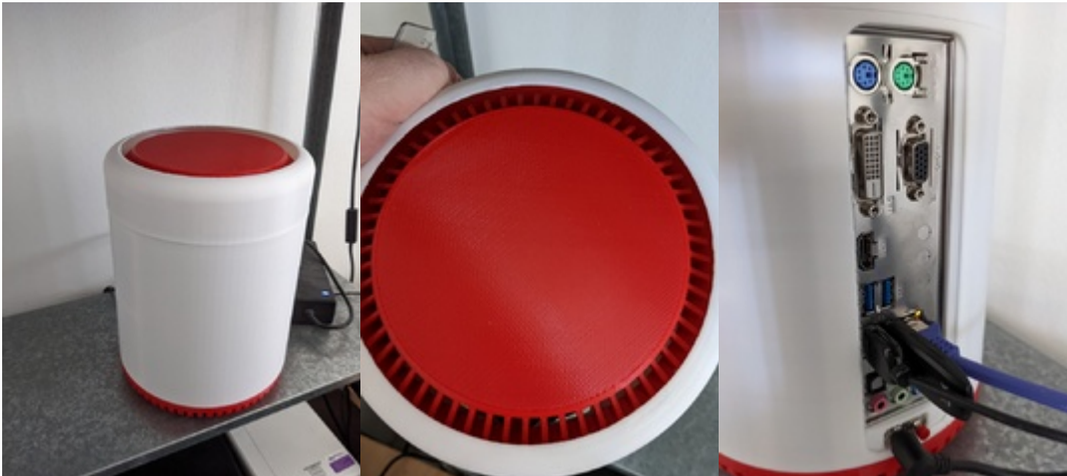
Weil ich meinen neuen 159 Euro Budget 3D Drucker (Ender 3 Pro) gepimpt habe so das er statt maximal mit 50mm/s zu drucken durchaus 90-100mm/s schafft mit einem Raspberry Pi als Druckersteuerung (Stichwort: Klipper/Mainsail).

Damit habe ich mir vorgestern ein "Mac Trashcan" ITX Gehäuse gedruckt. Siehe Bilder unten.

Leider ist da kein Hacki drin, ich wollte nicht noch einen Hack und ITX Boards sind schwer/teuer zu bekommen. Auch wusste ich nicht ob das PLA mit der Wärmeentwicklung eines i3 oder ähnlichem klar kommt.

Darum ist da jetzt mein headless UnRaid 7/24 Server drin mit 4TB SSD Speicherplatz und passiver Kühlung (6W Idle Power Consumption, der FAN unterm Deckel ist aus und läuft nur wenn der Server zu heiss wird, was er eigentlich nie wird).

Größe: 190x190x260mm



Müssen noch paar Sachen von den Stützstrukturen entgratet werden seh ich gerade auf den

Bildern.

Gruss,

Joerg