

BananaPi (FileServer) Gehäuse

BananaPi Homeserver mit 3TB Sata Platte. 30MB/s Lesen und 15-20MB/s Schreiben via SAMBA. ~10w Verbrauch.

Gehäuse entworfen mit Inkscape und Tabbed Box Maker.

Erbauer: David.B

- 3mm MDF
- BananaPi
- 80mm Lüfter
- 5V Wandler mit USB Ports aus China
- Hohlstecker Buchse
- Lüfterklemme
- 3,5,, Festplatte
- Micro USB Kabel
- Gummi Puffer zum entkoppeln der Festplatte

hier fehlt das SVG file

