

**Erledigt**

## Gehäuse aus'm Baumarkt

**Beitrag von „Brumbaer“ vom 2. November 2016, 14:40**

Hier die letzte Variante mit weißem und grauen Deckel.

Der Deckel ist nur "gesteckt und nicht auf Passform getrimmt - ich wollte nur "sehen wie es aussieht".

Die Ecken sind in einer anderen Farbe, da das Projekt von Anfang an als "Proof of Concept" gedacht war (Ein Bauhaus Gehäuse bauen) und irgendwann der Spass zu teuer wird.

Die verwendeten Plastikecken kosten zusammen 2,50€. Die passenden Alu-Ecken kosten 7,95€ - jede ! Also 31,80€ nur für die 4 Ecken.



Der Bär auf dem grauen Deckel ist ein 3D Druck meines Logos - ursprünglich einfarbig, also bemalt, nicht farbig gedruckt. Der muss dahin um ein Loch zu verdecken, denn der Deckel ist ein Verschnittstück.

Die Variante finde ich ein bisschen zu "Messeaufsteller"-mäßig. Vielleicht, wenn alles wirklich in der selben Farbe wäre - das führt zu weit.

Ich werde die Variante mit dem weißen Inlet (letztes Bild, letzte Post) verwenden, mal schauen wie lange sie überlebt und wie er sich im Vergleich zu den Plexi/Alu-Rahmen Gehäusen schlägt.

P.S.

Was ein bisschen untergegangen ist, ist dass das Gehäuse mit 24x24x24 cm sehr klein ist und trotzdem eine leistungsfähige Hardware enthält.