

**Erledigt**

## **Apple-Design am Ende vs. die Erkenntnis, dass trotz 3DD-Möglichkeiten alles eckig bleibt**

**Beitrag von „Moorviper“ vom 7. Juni 2019, 09:26**

Der günstigste 3D Drucker welcher mir bekannt ist mit dem man sinnvoll ein PC-Gehäuse drucken könnte wäre der Sinterit Lisa 2. FDM ist da auf Grund der Materialien nicht geeignet.

Oder man druck die Teile in FDM und benutzt die dann um das Gehäuse mit aluminium selbst zu gießen.

Ich persönlich finde das design des neuen MacPro und Monitors relativ gut.

Die Griffe hätte ich nicht mit runden Rohren gemacht sonder mit länglich gezogenen damit die ähnlicher wie beim G5 Case sind. (nur halt dicker und abgerundet)

Die Materialkosten für den Druck eines G5 Gehäuse dürften so bei 3-4K liegen 😊