Das ist ja cool ein Nucintosh

Beitrag von "EmilDeumel" vom 1. Dezember 2023, 19:31

Aber Plastik bei bis zu 90°? Ich weiß ja nicht

Hat hier jemand einen 3D-Drucker und weiß wie lange der an so einem Teil drucken muss? Bin nur neugierig wie sowas geht.

Beitrag von "Nio82" vom 1. Dezember 2023, 20:01

Natürlich ist das mit den Temps möglich. Kommt auf den Kunststoff an.

Wie lange ein Druck dauert hängt von ab, wie hoch die Auflösung sein soll. Und um so Sachen wie das Weiße Gehäuse zu drucken musst dann schon einen Flüssig Resin Drucker nutzen. So glatte Oberflächen & filigrane Lüfter Öffnungen bekommst mit nem Extrusion Drucker nicht hin ohne Nachbearbeiten.

...Aber frag mich jetzt nicht ob ich dir sowas drucken kann, nee kann ich nicht. Hab selber keinen 3D Drucker.

Beitrag von "EmilDeumel" vom 1. Dezember 2023, 20:19

Zitat von Nio82

...Aber frag mich jetzt nicht ob ich dir sowas drucken kann, nee kann ich nicht. Hab selber keinen 3D Drucker.

Ach was, hätt ich nicht bin eh pleite für Neuanschaffungen.

Aber ne schöne Idee.

Beitrag von "Arstidir" vom 1. Dezember 2023, 22:18

Richtig schönes Gehäuse!

Schade dass ich grad nix in die Richtung brauch. Wär ein Cooles Projekt

Beitrag von "Bob-Schmu" vom 2. Dezember 2023, 00:44

Zitat von EmilDeumel

Hat hier jemand einen 3D-Drucker und weiß wie lange der an so einem Teil drucken muss?

Laut Photon M3 Max 3,20 Std.

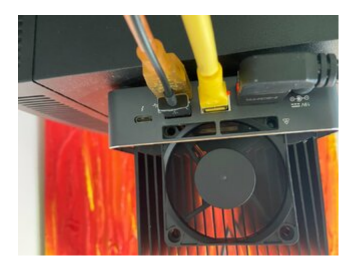
Beitrag von "Der_Sparsame" vom 2. Dezember 2023, 08:12

Ich habe auch so einen Kühler auf meinem Nucintosh (ohne das schöne Gehäuse), allerdings läuft er ohne Gebläse heiß.

Das konnte ich durch einen kleinen 5cm Lüfter auf der Rückseite lösen, seitdem ist alles stabil bei ca. 40 Grad CPU Temperatur.

Kann das Bild nicht richtig herum hochladen 🐸





Beitrag von "atl" vom 4. Dezember 2023, 10:59

Zitat von EmilDeumel

Aber Plastik bei bis zu 90°? Ich weiß ja nicht

Es gibt mittlerweile Materialien / Filamente, die sind <u>bis zu 160°C</u> wärmeformbeständig. Man staunt immer wieder, was heutzutage alles geht.