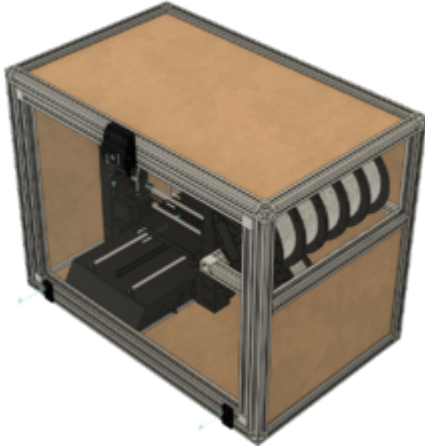


Erledigt

3D Drucker

Beitrag von „HDRI“ vom 16. November 2019, 22:36



Ich baue gerade ein Gehäuse für einen Anycubic i3 Mega.

In meiner Werkstatt ist es gerade zu kalt um irgendetwas anderes als PLA zu drucken.

Den Drucker selber kann ich tatsächlich sehr empfehlen.

Zumindest in seiner Preisklasse von 200,-€ ist dieser absolut unschlagbar.

Bei der Wahl eines Druckers würde ich danach gehen, was damit gedruckt werden soll.

Welche Materialien und welche Objekte, bzw. welche Formen für welche Funktionen.

Vielleicht auch noch wo der Drucker schlussendlich stehen soll.

In der Werkstatt, im Keller auf dem Schreibtisch oder im Wohnzimmer...

Ich wollte in erster Linie einen Adapter für meine Gehäuse Entlüftung bauen.

Das war eine Flowform die ich so einfach nicht anders hätte herstellen können.

Der Anycubic i3 Mega war da einfach zu preiswert um bei diesem Kauf einen Fehler zu machen.

Ich glaube die Qualität des Druckergebnis hängt aber, wie so oft von der Qualität des Input ab.

Also die Parameter der Gestaltung, wie Wandstärken, Radien, Steilheit von schrägen Flächen etc.

Und dann die Einstellung des Slicers, handling von Temperaturen, Geschwindigkeiten, Retraction, Flow, und so weiter.

Und natürlich ist das ganze nicht zu letzt eine Frage des Budgets.

Für mich hat das mit dem Anycubic bis jetzt mehr als überraschend gut geklappt, bzw. habe ich keine Druckergebnisse gesehen die, wenn im selben Verfahren in PLA oder ABS gedruckt, einen besseren Eindruck gemacht hätten.

Ich bin in dem Bereich aber auch kein Profi.

[crazycreator](#)

Sieht interessant aus.

Dokumentiert ihr euer Projekt irgendwo?

Und sind das vier Extruder für einen Printhead?

