

Erledigt Gehäuse aus'm Baumarkt

Beitrag von „Brumbaer“ vom 30. Oktober 2016, 16:30

[@Adnarel](#)

Der Bär ist an der richtigen Stelle, der Schalter wirkt deplatziert. Ich habe mal ein Gehäuse mit Sensorschalter gebaut, da drücktest du dem Bär auf den Bauch um den Rechner einzuschalten. Der Schalter kostete allerdings 25€ und das passt nicht zu preisbewusst.

[@jboeren](#)

Einen billigen 50 Watt China Laser.



50W, Ethernet, Elektrisch verstellbarer Tisch, Strahlstärke per Software einstellbar, Wassersensor.

Eine Überwachung ob die Klappe offen ist und eine bessere Absaugung wären schön.

Kommt wie üblich mit Windows Software.

Ich habe mir eine Software geschrieben, die auf dem Mac läuft, allerdings auf meine Arbeitsweise angepasst.

D.h. ich erstelle Modelle in Cinema 4D exportiere sie und lade sie in meine Software, die sie umwandelt und per Ethernet an den LaserCutter schickt.

