

Erledigt

Neues Gemeinschaftsprojekt?!

Beitrag von „E.D.L.“ vom 23. Oktober 2016, 18:09

Super Idee, aber ich sehe es wie andere auch etwas Kritisch, ein ganzes Gehäuse 3D-Drucken zu lassen. 3D etwas zu entwerfen ist sicher weniger das Problem, aber eine schöne Qualität hinsichtlich Außenhülle zu erhalten ... ist das ohne weiteres, ohne manueller Nachbearbeitung möglich? Bzgl. begrenzter 3D-Druckfläche könnte sich andererseits eine Außenhülle auch aus kleineren Teilen zusammensetzen lassen (und damit auch aus unterschiedliche Farben/Materialien - Stichwort: Individualisierung).

Noch 2 cent in eine andere Richtung:

Ich pers. fände es nützlich, wenn es sozusagen 3D-Vorlagen gäbe, um alte Mac-Gehäuse mit PC-Hardware (Mainboards etc.) relativ unkompliziert ausstatten zu können. Vlt. auch ganze Innengerüste oder ähnlich. Jeder könnte sich dann bspw. eine notwendige Mainboard-/ATX-Netzteilhalterung drucken lassen, um bspw. einen alten PowerMac für seinen Hackintosh zu nutzen. Auch einen alten iMac-G3-Gehäuse (das erste Modell) ließe sich recht cool mit nem LCD-Panel und ITX-Board bestücken. Wenn man da dann eine Reihe von passenden Halterungskomponenten hätte, würde für Leute ohne Werkstatt einiges möglich. Dienstleister die 3D-Dateien drucken gibts genug - man braucht ja kein eigenen Drucker. Nicht zu letzt, ließen sich mit solchen Vorlagen vlt. auch ein paar Spenden eintreiben!? 😊

Man müsste also ein paar gut konzeptionierten Moddings umsetzen, bei denen es auch oder gerade um die Erstellung von Innenkomponenten geht (wie gesagt z.B. 3D-druckbare Halterungen), welche Anderen später zur Verfügung gestellt werden sollen.