

Erledigt

Neues Gemeinschaftsprojekt?!

Beitrag von „giules“ vom 9. November 2016, 00:36

So, wie versprochen geht`s nun endlich mit unserem Gehäuseprojekt weiter.
Tut mir leid, dass es so lange gedauert hat, aber auch ich musste mal Sonne tanken und mal etwas ausspannen.

Wie es sich nun rauskristallisiert hat wird das Gehäuse der Grundform des Mac Mini ähneln. Wir werden es von der Größe so gestalten, dass ein Mini ITX Board platz finden wird.
Auch wird die Idee von [@YogiBear](#) aufgegriffen das Gehäuse so zu gestalten, dass wir mit weiteren Modulen aufstocken können, sprich, das Hauptmodul kann eben auch einfach als autarker Rechner verwendet werden

Bedeutet:

1. Gehäuse

- Platz für das Board und 2,5" Festplatte/SSD
- Netzteil extern
- ggf Höhe so gestalten, dass eine Grafikkarte platz (mit Raiser Kabel/Karte?) findet.

2. Gehäuse

- Grafikkarte via Raiserkabel

3. Gehäuse

- Zusätzliche HDD´s/SDD´s (vielleicht für Raid?)

Die Idee von [@Brumbaer](#) das Gehäuse in Holz zu bauen finde ich Großartig!

Als Werkstoff finde ich Multiplex ziemlich cool.

Ich hab da vielleicht sogar ne Idee wie wir das sehr günstig verwirklichen können, da ich einen Schreiner kenne der mir noch einen Gefallen schuldet.

Schraubendreher/Akkuschrauber sollte jeder besitzen...

Die Gehäusekanten runden wir ab. Die Gehäuse werden stapelbar. Dazu verwenden wir ein Aluprofil, welches wir um die einzelnen Module legen können.

Ich mach mich morgen schlau was die Schose so an Material kostet...

OK?