Eigenbau Gehäuse für mATX Board

Beitrag von "Fredde2209" vom 28. Juni 2016, 18:57

Dieses Gehäuse hier habe ich selbst gebastelt. Ich denke es ist noch nicht fertig, aber falls noch etwas geändert wird, wird natürlich alles hochgeladen! Hier sind die technischen Daten:

Mainboard: As-Rock ConRoe 1333 D677 rev. 1.0

CPU: Intel Core 2 Duo E4500 @2.2 GHz

RAM: 2x1 GB DDR2 Ram

Grafikkarte: Gainward GT730 ("IO-Blende" abgeschraubt)

Inspirieren lassen habe ich mich von <a>\@X3nos , danke dafür nochmal! Leider ist dieser PC bis jetzt nicht Hackintosh kompatibel. Vielleicht finde ich allerdings doch noch mal etwas Zeit um daran zu arbeiten. Hier sind die Bilder:

Dieser Aufkleber soll da eigentlich noch drauf, wenn es mit OS X läuft. Hoffen wir mal, das wird noch was!

Ich entschuldige mich noch für die schlechte Bildqualität, mein S4 Mini hat nicht den besten Bild-Stabilisator. Ich hoffe mal es gefällt euch!

Lass mal nen Kommentar da, wie ihr es findet!

LG