

Complettes Case Eigenbau

Beitrag von „Fab“ vom 24. Februar 2019, 18:56

So ich hab heute mal wieder das Projekt in die Hände genommen.

An sich habe ich versucht die Löcher der Front Ventilatoren aus zu fräsen, aber das war mir Ehrlich gesagt zu laut, woraufhin ich das wieder abgebrochen habe.

Daraufhin habe ich mich der Oberen Platte gewidmet und versucht die Rundung besser hin zu bekommen.

Problem bei der Alten Oberfräse ist nur, das sich die Feststellschraube wieder löst und das ganze nach oben wandert =/

Ich hab einfach so gut es geht versucht es rund zu bekommen und einiges mit der Feile entfernt, Gehäuse gelöst und angehoben und BAM

Alles zerfallen 

Noch mal zusammenkleben kommt jetzt nicht in frage da ich ernsthaft überlege mir ein [Lian Li O11 Dynamic](#) zuzulegen oder als 2te Wahl ein NZXT

H500 Midi-Tower - weiß Window

H400 Micro-ATX Gehäuse - weiß/schwarz Window <= Favorit sogar vor dem Lian Li, da kleiner =)

Wobei die Verfügbarkeit mich aber dazu zwingt eine Zwischenlösung zu finden.

Also habe ich einfach aus den 2 Größten Brettern etwas gebastelt =P

2 Schrauben rein ein Paar Löcher setzen und ein Open "Case" ist da =)

Das ist auch mit Abstand die Günstigste, leichteste und schnellste Methode seinen Computer sehr Günstig aufzustellen.

Irgendwie find ich weniger Bilder, als ich eigentlich gemacht habe.... Egal.