

# Complettes Case Eigenbau

**Beitrag von „Fab“ vom 2. Februar 2019, 15:54**

Oh gut zu wissen.

An sich habe ich hier 2 Neodym Magnete Rund 1cm x 0.6cm und die Wollte ich in ein bebohrtes Loch einkleben.

Sodass man von außen keinen Griff benötigt sonder etwas Magnetisches um es aufzuziehen =P

Muss ja auch nur ein kleines Stück sein damit man das dann greifen kann um es dann vollständig zu Öffnen.

Ich war ja heut Vormittag bei Caseking und habe dort alles geholt, was ich von dort Kaufen wollte.

Also habe ich alles aus dem Obrigen Post #16 bis auf das mit dem Schrauben.

Dort habe ich die Stands im 10 Pack bekommen und noch einmal schrauben dazu.

Also keine 30€ für eine Kiste von schrauben wo ich nicht alles benötige =)

Ich verlinke die mal eben

Stand´s: <https://www.caseking.de/inline...ck-metrisch-zuth-065.html>

Und schrauben: <https://www.caseking.de/inline...rd-metrisch-zuth-043.html>

Den NF-A12 PWM habe ich schon mal im Case hineingesetzt. (Ist von Vater ein Uraltes Gehäuse wo nicht einmal Bohrungen für 120er Lüfter Vorhanden sind.

Sowie den Powerbutten den ich schon mal verkabelt habe mit dem hier:

<https://www.caseking.de/dimast...aster-300mm-gedt-033.html>

So demnächst Werkzeug ausleihen und mit Holz Arbeit Fortfahren.

EDIT:

Ich hab mir mal Gedanken gemacht wie ich denn die Front mit dem Lufteinlass gestalte =/

Ich geh mit einem Design Thema wie in diesem hier:

<https://direktkauf.ideal.de/p...029D029638?execution=e1s1>

<https://silverstonetek.com/product.php?pid=809&area=de>

Dort werden dann in den Vertiefungen Durchgänge sein wo die Lüfter sitzen.

Das Obere Finish von dem Corsair hab ich zuletzt gefunden und sollte dann auch bei mir so gestaltet werden.

Aber Erstmal Montag zu Boels und erkundigen wie es denn mit einer Oberfräse aussieht mit der ich alle Löcher machen werde und hoffentlich auch den Radius an den Gehäuse Kanten.

Ich mach noch eine 2te Zeichnung und dann kann man sehen wie ich es mir Vorstelle =)