

Erledigt

## Ich habe ein Monster erschaffen :D

Beitrag von „iMarc“ vom 12. April 2018, 23:19

hm ich denke um die 30 - 40 stunden alles zusammen wär nicht übertrieben. da ist aber auch das verpflanzen von dem alten ins neue gehäuse dabei, das köpfen, übertakten, bohren, schleifen, lackieren, biegen und so einiges was man an „modding“ arbeit so machen kann. und zum hackintosh musste er auch werden 😊

leider auch einige arbeit umsonst, der 240mm radiator hatte unten doch keinen platz, vorne nahm er optisch zu viel platz weg. das ganze „probe“ verbauen und vermessen..

die meiste arbeit war aber sicherlich die planung. jedes rohr wurde 1zu1 aufgezeichnet, auf den mm genau vermessen und dann nach vorlage gebogen, was gerade bei den 3 dimensionalen biegungen extrem lustig war. vorne und hinten kann man ja leicht was wegnehmen, aber zwischen 2 kurven muss es haargenau passen (oh gott wie oft hab ich das rohr von grafikarte zu pumpe gemacht? :D)

die rohre von cpu zu behälter zb sind so eng gebogen und auch so nah an den fittings, das sich der außendurchmesser der rohre verändert hat und die nicht mehr passten. also musste ich auch das acryl schleifen und polieren, was einie ewige prozedur war.

würden wir mal 35 stunden á 30€ nehmen als privatperson wären das 1050€ nur für die arbeit - krass oder? ich denke sowas macht man entweder selbst, oder gar nicht 😊