

Erledigt

Frage eines Interessierten

Beitrag von „FARV“ vom 24. September 2018, 23:26

[@Lazze](#):

Zitat

es motiviert mich jedenfalls ungemein die Hardware umgehend zu bestellen und Schritt für Schritt loszulegen

Wenn ich dir nen persönlichen Tipp geben darf?! Persönlich würde ich jetzt noch evtl. 1-2 Monate warten. Denn ich denke dass Apple bald neue HW vorstellen wird. Und zu dem Zeitpunkt sollte dann auch Intel mit den neuen CPU's rauskommen, die dann nativ von macOS unterstützt werden.

Sprich, wenn jetzt kein extremer Leidensdruck vorhanden ist, dann lieber noch ein Bissel warten.

<https://www.hackintosh-forum.de/index.php/User/57581-Lazze/>

[@Lazze](#): Ja, besser die A-Variante. Die ist elektrisch stabiler aufgebaut!

Jein, es muss kein 750W Netzteil sein. Ich selbst habe hier eine PSU von Be quiet! mit 650w und Gold-Zertifizierung. Aber eigentlich ist das auch bereits überdimensioniert. Ich habe lediglich darauf geachtet, dass ich ggf. eine Vega nachrüsten kann, die bekannter Maßen relativ stromhungrig ist. Für die von mir derzeit verwendete RX580 hätte es auch eine kleinere PSU getan.

Aber ähnlich wie du habe ich hier das System so konfiguriert, dass man ein paar Jahre damit arbeiten kann und ggf. leistungsfähigere, bzw. leistungshungrigere HW noch eingebaut wird.

Bei deinem Konfigurationsvorschlag sind mir dann noch zwei Sachen aufgefallen.

1. Beim RAM hast du DDR4-2400 Module ausgesucht. Aus meiner Sicht sind die Dinger für nen i7-8700K + overclock zu lahm. Ich habe hier DDR4-3000'er Module drin, die ich persönlich als Minimum ansehe.

2. Der CPU-Kühler.... wenn du nicht overlocken willst, dann sollte der Alpenföhn ausreichen. Im OC-Fall sollte man dann doch eher zu einem High-End-Luftkühler á la Be quiet! Dark Rock pro 4 oder wenn nicht sogar zu einer AIO-Wasserkühlung greifen.

Denn wenn die Kiste so richtig zu rackern bekommt, dann gehen die Temperaturen schon deutlich hoch. Und je nachdem wie du in der CPU-Silicon-Lotterie abgeschnitten hast, erreichst du die 5GHz dann auch nicht mit einer AIO-Wakü.

Das mit den zwei SSD's kann man so machen, muss man aber nicht. Ne M.2 NVMe + SSD macht da mehr Sinn. So habe ich es hier z.B. gemacht (NVMe -> macOS; SSD -> Arbeitsdaten + User-Folder).

[@herrfelix](#): Wie gut das ich beides hier habe!



DANKE!

Und danke auch für deinen Einwurf.

