

# Hackintosh aus Konfigurator möglich?

Beitrag von „kexterhack“ vom 3. September 2020, 01:24

@[hzudemk](#)

ungefähre Vergleiche Intel/AMD:

10400/10600= 3600, wobei der 10600 noch etwas zügiger ist.

10700 = 3700x, der Intel leicht kräftiger

10900 = 3900x = wobei single core der i9 gewinnt ansonsten klar der 3900x da 2/4 mehr Kerne

[Bob-Schmu](#)

klar wäre das mit kanonen auf spatzen, imho lohnt sich auch nur ein 10400 oder 10900 P/L.

10400 für 140 10600 für 200 (5% Mehrleistung) 10700 300€ und 10900 400€.

Aber warum ein schlechteres Mobo holen, wenn er vorhat später auf Rocket Lake mit PCIe 4 upzugraden?

So hat er ein Zukunftssicheres System in Anführungszeichen. (Einige sehen da Intel noch auf 14nm produziert die aktuelle Reihe sowieso als "alt" an, basiert wohl noch auf skylake architektur).

Die 750Watt (wenn man sieht was Nvidia auffährt) finde ich für Big Navi nicht verkehrt. Klar zu viel für die 5500XT - aber dann in 2 Monaten alles wieder neu zu machen wäre auch Quark.

Denke sogar das Big Navi noch mehr Watt ziehen wird = 850Watt Systeme.

Also mit den Punkten die er aufzählt die du aufzählst [hzudemk](#) , schreit das schon eher nach einem i9 10900 (muss nicht k sein) und 2\*32GB Ram, aber mindestens 2\*16GB und einem 10700er.

Das Board mit Ram voll zu machen ist je nach Board nicht empfehlenswert.

Man könnte sonst sagen, hol dir den 10700 + 32GB Ram. Reicht es nicht bist du aber wieder am verkaufen und neu kaufen. Und die 97€ Unterschied zwischen 10700+10900 in Anbetracht der Performance sind es irgendwie wert. 8/16 vs 10/20 Kerne und Threads. Ist natürlich ne geschickte Preisstrategie.

Sagen wir mal so, zwischen 10700 + 32GB und 10900 +64 GB Ram liegen 200€ Aufpreis, die es mit deinen angesprochenen Programmen parallel produktiv gesehen mehr als Wert sind einzugehen. Die solltest du schnell wieder raushaben.

Nochmal ein Wort zu den Komponenten [Bob-Schmu](#) [hzudemk](#)

Preise sind ganz gut aus die du verlinkt hast.

Die Evo ist gut, aber die Adata XPG 8200 oder auch die WD SN750 performt noch etwas besser, und was preislich gleich, aber mit der EVO macht man nichts verkehrt. ggfs. die evo plus nehmen, aber neueste firmware beachten.

Beim Ram ggfs. auch crucial ballistix in betracht ziehen. lassen sich leicht ocn.

KA was die Gskill für dies verbaut haben. edies u.a. micron oder bdies (samsung sind die besten).

Board -vll. mal das Asus Prime Z490-a anschauen. letztens noch um die 170€ gewesen.

Das Msi Gaming plus ist auch gut - habe ich und würde ich dem gigabyte vorziehen.

Artic freezer AIO ist gut, nur würde ich am gehäuse sparen und das pure base nehmen, da passt aber wohl max. eine 280aio rein meine ich.

Netzteil muss ich sagen, bin ich auf bequiet eingeschossen. Das evga ist relativ günstig, aber auch lauter nach den angaben. Ein Straight Power 11 750Watt kostet ca. 135€.

[hzudemk](#) bauen ist nicht schwer, würde es selbst machen. wenn du den hacki hinbekommst kannst du auch bauen. ein abend und das ding steht. im falle hilft youtube. viel falsch machen geht da eigentlich nicht, wenn du mit bedacht rangehst. stecker sind auch genormt und

unbedingt falsch stecken kann man nicht.