

Erledigt

Abchecken der Hardware für Hackintosh

Beitrag von „JimSalabim“ vom 1. Dezember 2019, 23:07

[Eduardo Kuhn](#) Ich würde mir den Aufpreis auf den 9900KS sparen und einfach den 9900K nehmen. Ich zitiere hier mal eben aus einem Vergleich von PC Games Hardware:

Zitat

"Im PCGH-Preisvergleich wird der Intel Core i9-9900KS für rund 600 Euro angeboten, während der Core i9-9900K für rund 500 Euro erhältlich ist. Das höhere Energiebudget hat auch Schattenseiten. Unser Testsystem, ausgestattet mit einem MSI Z370 Gaming Pro Carbon AC, selbstredend mit der aktuellen BIOS-Version, stürzte reproduzierbar bei The Division 2 und Prime95 ab, völlig gleich ob wir die TDP im BIOS begrenzten oder nicht. Wir haben dabei Spannungsspitzen von bis zu 1,52V gemessen. Das ist übertrieben viel Vcore, wenn man bedenkt, dass unsere GPU-Testsysteme ebenso über einen auf 5 GHz fixierten Core i9-9900K verfügen, welcher diesen Takt auf allen Kernen mit "nur" 1,32V hält."

Zudem kannst du den i9 9900K ja durch das Advanced-Profil im Bios auch problemlos auf 5,0 GHz takten. Mit der Noctua-Kühlung könntest du klarkommen (aber dann evtl. eher nicht dem Advanced-Profil). Beim 9900KS würde ich darauf tippen, dass eine Wasserkühlung mit 360er- oder 420er-Radiator ohnehin sinnvoller wäre (zum Beispiel eine Alphacool Eisbaer, die braucht auch im Gegensatz zu den meisten anderen gängigen Wasserkühlungen keine Windows-Software, um die Pumpe zu steuern, sondern da geht das einfach übers Bios). Ich würde trotzdem den normalen 9900K und ne Eisbaer 360 nehmen.

In dem Fall bräuchtest du allerdings auch ein anderes Gehäuse, weil in das von dir gelistete kein 360er-Radiator reinpasst. Empfehlen kann ich das Be Quiet Silent Base 601.

Statt der Samsung Evo 970 kann ich dir sehr eine Corsair MP510 empfehlen - da kriegst du 960 GB im Moment für 122,90 Euro bei Mindfactory. Bei Geschwindigkeitsmessungen bekomme ich bei der Evo und der Corsair identische Werte. Mt der Evo hatte ich auch hier und da mal Aussetzer in Logic Pro ("Speichermedium zu langsam", was ein völliger Witz ist bei der Geschwindigkeit), mit der Corsair MP510 noch nie.

Und was den RAM betrifft: Nimm doch die 32 GB lieber als zwei 16er-Riegel statt als vier 8er. Dann kannst du bei Bedarf auch irgendwann noch problemlos auf 64 GB aufstocken.

Ach ja, und der Predator-Speicher wäre mir bei den Werten mit CL16 viel zu teuer. Wie wär's mit dem:

<https://www.alternate.de/G-Ski...cher/html/product/1230516>