



In Arbeit

Vorstellung und Planung meines ersten Hackintosh <3

Beitrag von „Corv“ vom 15. Oktober 2020, 15:03

[apfelnico](#) Vielen Dank für deine Antwort 

Dann hat mein Bauchgefühl mich nicht im Stich gelassen, hätte tendenziell auch eher zu 2x32GB gegriffen. In meinem (in der Signatur aufgelisteten) Build aus dem Jahr 2018 verwendet ich G.Skill Trident Z RGB 2x8GB und bin damit eigentlich auch zufrieden (ob andere Modul noch bessere wären, kann ich natürlich nicht Beantworten :D).

Ich dachte daher, dass ich auch bei meinem Hackintosh zu G.Skill greife da mir dieser auch Optisch zusagt, allerdings muss ich als Arbeitsspeicher Leihe sagen, die Auswahl auf der Homepage erschlägt mich förmlich 

<https://gskill.com/products/3/165/Desktop-Memory>

Man kann dort zwar nach 2x32GB Filtern, allerdings kommen dann mehrere Seiten an Ergebnissen, die sich in Design, Taktrate und vermutlich Timings unterscheiden. Es fällt mir noch Schwer hier die richtige Auswahl hinsichtlich CPU zu treffen um eine reibungslose Integration in macOS sowie Windows zu ermöglichen.

Darf ich dich Fragen, wie sich die Verwendung von doppeltem Dual Channel sowie Quad Channel (jeweils also vier Module) eigentlich unterscheidet?

Grüße Corv