

Mac Pro 5,1 2 x X5690 vs. Z390 Designare-Hackintosh i9-9900k Geekbench

Beitrag von „bounty96“ vom 28. Mai 2021, 17:43

Schon interessant wie es doch noch Unterschiede zwischen "aktuellen" und 10 Jahre alten Geräten gibt.

Vor allem da unterschiedliche Architekturen sind.

Ich habe mir vor kurzem einen i5-4670k Hackintosh gebaut und mal aus Spaß Benchmarks gemacht und mit meinem

alten Xeon MacPro5,1-Hackintosh verglichen.

Kurz gesagt lässt der i5 trotz nur 4 Kernen und nicht übertaktet meinen 6C/12T und bis zum Anschlag (4,6 GHz) übertakteten Xeon

ganz schön alt aussehen xD.

Im normalen Betrieb (Office, Internet, usw.) merke ich keinen Unterschied da in beiden eine NVMe als Systemlaufwerk genutzt wird.

Der einzige Unterschied ist dass der Xeon im Idle den Stromzähler fast genau so schnell rennen lässt wie der i5 unter Volllast.

Bei den meisten neueren Rechnern gibt es irgendwie nicht mehr solche Unterschiede (Zumindest auf Intel Seite, AMD weis ich nicht

ob es so ist. Schon lange kein AMD System mehr gehabt. Mein letzter AMD war ein Athlon XP 1800+ xD)

Ich habe mir Anfang 2020 einen Spiele PC mit einem i7-8086k gebaut und ihn mit einem i7-6700k System von einem Freund verglichen

und bis auf ein paar Benchmark Punkte gab es nicht so einen Sprung wie im oberen Beispiel.

Aus Spaß habe ich noch ein i7-3770k mitgetestet und selbst der konnte (mit starkem OC) noch einigermaßen mithalten.

Ich habe dann sogar den mein System gegen das 6700k System getauscht weil ich damit genau so VR Spiele spielen konnte

aber es für das Board Treiber für Windows 7 gibt und für das andere nur Win10. Und Windows 10 ist einfach nur

Und was man so liest heben sich die neuen Intel 11xxx ja auch nicht sooo stark von den Vorgängern ab. Wird wohl mal Zeit für

einen Architektur wechsel als immer nur ein bisschen an der aktuellen rumschrauben.

Ansonsten ziehen AMD und Apple mit ihren Prozessoren an Intel vorbei.