

Erledigt

Intels kleine Antwort auf AMD

Beitrag von „DSM2“ vom 15. November 2019, 10:09

Finde ich persönlich nicht aussagekräftig.

Der 3950X hat einen höheren Basistakt (3,5GHz vs 2,6 GHz), einen höheren Turbotakt (4,7 GHz vs 4,4 GHz), sowie größeren Cache (64MB vs 24,75 MB).

Man muss kein Genie sein, um festzustellen das der 7980XE Stock, je nach Anwendung langsamer ist. Die Vorteile im Stock habe ich oben genannt.

Viel interessanter wird es wenn man jedoch Anwendungen nutzt, die mal die Kerne richtig ackern lassen und nicht 3 Tests bei denen die CPU schlechter abgeschnitten hat aufzeigt und posaunt der 18 Kerner wurde abgezogen.

Schlechter Witz, der einfach nicht stimmt.

Wenn ich bedenke für wie viel man den 9980XE bekommt (1000 Euro) dann ist dieser immer noch die bessere Wahl, besonders im Pro Segment wo mit Anwendungen gearbeitet wird, wo AMD nun einmal generell schlechter performed egal ob Premiere oder andere, erst recht wenn man die maximale Performance rauskitzeln möchte.

Bei Gelegenheit werde ich mir den 3950X ordern und einen Vergleich mit einem 7960X bereitstellen, sowohl im Stock als auch übertaktet.

Wie ich diese gekauften Reviews hasse...