

Geekbench 5 ist da: Zeigt eure Ergebnisse

Beitrag von „ralf.“ vom 17. August 2020, 17:19

Geekbench 5 Intel im Vorteil

Durchschnitts-Ergebnisse von Geekbench Charts

W-3175X 3.1 GHz (28 cores) 23258 Punkte

i9-9900K 3.6 GHz (8 cores) 8824 Punkte

Wenn ich beim 8er die höhere Base-Frequenz mit einrechne, kann der W-3175X die Multicore-Leistung die auf Basis der i9-9900K rein theoretisch möglich wäre, zu ca **87 Prozent** ausschöpfen.

AMD Ryzen 3990X 2.9 GHz (64 cores) 24227 Punkte

AMD Ryzen 3700X 3.6 GHz (8 cores) 8641 Punkte

43,5 Prozent Ausschöpfung der theoretisch möglichen Leistung.

Liegt das am Ryzen, der hohen Kern-Zahl oder an Geekbench?

Bei Cinebench R15 ist das anders.

3700X - 5.450 Mhz - 2866 Punkte - Quelle hwbot

3990X - 5.225 Mhz - 18832 Punkte - Quelle hwbot

Ich errechne **86 Prozent** des theoretisch möglichen Potentials.

Bei **Geekbench 3** komme ich beim Ryzen immerhin noch auf **71 Prozent** des theoretisch möglichen Potentials. Mit der Version 4 und 5 wurde Geekbench immer weiter verschlimmbessert. Wenn beim Threadripper die Leistung bei Geekbench zu gering ausfällt, wird vermutlich auch schon mit weniger Kernen nicht alles ausgeschöpft. Beim Ryzen hängt das Ergebnis von Geekbench 5 auch noch ganz stark vom RAM ab.