

Erledigt

Threadripper 3 3970X - Eine Gute Alternative Workstation CPU

Beitrag von „latiose88“ vom 27. April 2020, 20:03

Ah ok,die Werte basieren also auf die Luftkühlung,ok.Das heißt manche haben da 4,2 ghz geschafft und manche testeten bei 3,8 ghz.Wie gesagt bei solchen Taktraten,stimmt es allerdings das diese CPU dann nicht davon ziehen kann.Bei 4,8 ghz ist freilich der 3175x dann auch schneller gegenüber dem Threadripper 3970x.Ist ja auch klar weil dieser bei 4,2 ghz als OC dann schluss ist.Hier macht also dann nur noch der höhere Takt aus,der dann mehrleistung bringt.Bei 3,8 - 4,2 ghz sieht das allerdings halt dann wieder anders aus.H264 scheint also vom höheren Takt eher zu Profitieren als von immer noch mehr Kernen.Das habe ich schon sehr gut gemerkt.

Aber gut,nachdem ich schon alle CPUS von AMD von ab 12 Kernen getestet hatte,und mehrere CPUS wie 7960x,7980xe,9980xe,Xeon e5 2699v4 und so,kann man da ja draus mit den AMD CPUS eingerechnet ja Rückschlüsse zu der Leistung vom Xeon w3175x machen?