

Erledigt

Threadripper 3 3970X - Eine Gute Alternative Workstation CPU

Beitrag von „latiose88“ vom 1. März 2020, 22:06

Ja klar, ich bin halt neugierig was diese CPU kann. Aber extra dafür nur um 10 Minuten damit zu testen sowas zu kaufen, macht halt null Sinn. Darum habe ich ja schon auch etliche andere Systeme testen lassen. Ob es allerdings zwischen 2990wx zu 3970x die selbe Mehrleistung gibt als von 2950x zu 3950x ist ne andere Frage. Also zwischen den letzten beiden liegen ne Mehrleistung von 36,5 %

Ich weis auch den Unterschied von Threadripper 2920x zu AMD Ryzen 3900x und der beträgt nur 18 % Mehrleistung. Ich wollte halt wissen wie viel wohl dann zwischen 2990wx zu Threadripper 3970x an Realleistung sein wird. Ich betreibe halt h264 @ 576i umwandlung. Und diese ganzen Zahlen da oben sind die realen Mehrleistung zwischen den beiden vor und nachgänger entstandene Mehrleistung.

Freilich fand die Mehrleistung von 2990wx sowie 2970WX ohne SMT statt. Mit wären sie langsamer gewesen in meinem Anwendungsfall.

Darum werde ich nicht aufgeben und irgendwann einen finden der für mich die neuen 24 und 32 Kerne von AMD für mich auch noch testen wird können. Dann ist die Sache gegessen und dann weis ich auch welcher dieser CPU am schnellsten für meinen Einsatz ist. Also bisher ist es ja der Threadripper 2990WX ohne SMT mit sage und schreibe 13 Sekunden Vorsprung vor dem 3950x. Was ja eigentlich im Grunde wirklich lächerlich gering ist. Weil 16 mit SMT vs 32 ohne SMT ja echt nicht fair ist.