

Erledigt

Schöne Aussichten auf den AMD Ryzen Threadripper und EPYC Zen2 vs Intel Cascade Lake W und Cascade Lake X

Beitrag von „DSM2“ vom 13. September 2019, 18:24

rubenszy Mein RMA Dominus ist endlich am Start und ich kann Ergebnisse liefern.

Single Core hinkt noch da es hier noch ein Konfigurationsproblem gibt um welches ich mich noch kümmern muss.

Das ganze ist komplett Stock in meinem Fall bei 90K 😊

Über 100 K sind somit gar nicht so abwegig, warum jedoch 200MHz soviel Abweichung bringen sollen?!

Irgendwas scheint da nicht ganz sauber zu sein bei den Kollegen aber ich kann nur vermuten, oder aber es gibt einen Auslesefehler bei der Frequenz oder so...

Wir werden sehen wohin die Reise geht, sobald einige Wasserkühl Komponenten für mein Dominus Extreme eintreffen.

Edit: Noch Luftgekühlt

MacPro7,1

Multi-Core Score	Single-Core Score
5517	105644

Geekbench 4.1.1 Pro for Mac OS X (64-bit)

Result Information

Name	DSM2
Shared Size	September 14 2019 08:21 PM
Name	1

System Information

System Information	
Operating System	macOS 10.15.0 (19A563)
Model	MacPro7,1
Motherboard	Apple Inc. Mac-07A2D7044280911D
Memory	19840 MB (200 GB) DDR4
Processor	
Processor	Apple Inc. T8018,001.0

Processor Information

Name	AMD Ryzen 9 3900X
Topology	1 Processor, 24 Cores, 24 Threads
Model	AMD Ryzen Family #1900d (16 Stepping)
Base Frequency	2.9 GHz
Package	
Cache	
L1 Instruction Cache	32.0 KB x 20
L1 Data Cache	32.0 KB x 20
L2 Cache	1.024 MB x 20
L3 Cache	32.0 MB x 1

Edit 2:

Ich weis übrigens eventuell wegen der Abweichung bescheid... Die alte Version war da mit den Punkten etwas großzügiger!

Leider habe ich diese nicht mehr um zu schauen wo ich landen würde...

Teste gleich mal Linux!