

Erledigt

Hackintosh für After Effects und Cinema 4D

Beitrag von „DSM2“ vom 18. Februar 2019, 16:18

Hallo Jörg!

Da ich dir im anderen Thread anscheinend nicht helfen konnte, versuche ich es hier noch einmal.

Pugetsystems schaut sich die Performance im Stock Zustand an und da ist der Grundtakt des 7960X natürlich deutlich niedriger als der eines 9900K, es wird zwar auch nach dem Turbo Boost Takt geschaut,

dieser ist jedoch nicht nennenswert, da dieser nicht auf allen Kernen dauernd anliegt, sondern lediglich einen kurzen Zeitraum!

Ich persönlich Übertakte absolut jeden Computer den ich baue egal ob für andere oder für mich selbst und genau dort ziehen solche vergleiche nicht wie von Pugetsystems aufgestellt.

Ein 7960X wird zwar leicht langsamer sein bei Adobe Applikationen da diese nur was mit Single Core Performance anfangen können und dadurch das du einfach keine 5 GHz aus einem 7960X mit Wasserkühlung raus geprügelt bekommst.

Mein Exemplar läuft absolut stabil mit 4,8 GHz auf allen 16 Kernen, 4,9 GHz sollte er mit etwas Optimierung auch noch packen, aktuell habe ich da aber absolut keine Zeit zu und Not gibt es in der Hinsicht erst recht keine.

Schaut man sich dann den Performance Unterschied dagegen in Cinema 4D an, dann ist der unterschied brachial den Cinema 4D setzt wie viele andere durchdachte Programme auf Multicore performance.

9900K

Single-Core Score	Multi-Core Score
7066	43661

Geekbench 4.3.2 Pro for Mac OS X x86 (64-bit)

Result Information

Upload Date: December 31, 2018 08:38 AM
Views: 74

System Information

System Information

Operating System	macOS 10.14.2 (Build 18C54)
Model	iMacPro1,1
Motherboard	Apple Inc. Mac-7BA5B2C9E42DD094 1.0
Memory	32768 MB 4273 MHz DDR4
Northbridge	
Southbridge	
BIOS	Apple Inc. (MP)1.88Z.0064.B30.1712081714

7960X

iMacPro1,1

Single-Core Score	Multi-Core Score
6188	68313

Geekbench 4.3.2 Pro for Mac OS X x86 (64-bit)

Result Information

User: 83043
Upload Date: January 10, 2019 02:44 PM
Views: 18

System Information

System Information

Operating System	macOS 10.14.2 (Build 18C54)
Model	iMacPro1,1
Motherboard	Apple Inc. Mac-7BA5B2C9E42DD094 1.0
Memory	10071 MB 3300 MHz DDR4
Northbridge	
Southbridge	
BIOS	Apple Inc. 038.030.080.0.0.0

Processor Information

Name	Intel Core® i7-7960X
Topology	1 Processor, 16 Cores, 27 Threads
Model	0x00000000000000000000000000000000
Max Frequency	2.81 GHz
Package	
Cache	
L1 Instruction Cache	320 KB x 16
L1 Data Cache	320 KB x 16
L2 Cache	1 MB x 16
L3 Cache	25.5 MB x 1

Was deinen Kühlkreislauf angeht würde ich absolut alles unter Wasser setzen 😊

Ich persönlich bin da aber voreingenommen und es gibt für mich einfach nichts besseres ausser natürlich LN2 und co aber das ist leider nicht 24/7 tauglich.

4K ist ein gutes Budget und da lässt sich einiges mit machen, daher kann man auch in beide Richtungen gehen...

Baue aktuell für einen Kollegen ebenfalls eine Maschine aber für den Videoschnitt Bereich, die ebenfalls auf einem 9900K basiert.

9900K da eben nicht noch mehr Budget vorhanden, ist an sich ja eigentlich auch keine schlechte CPU Wahl, hat schon seine Berechtigung auf dem Markt.

Ich hoffe das hilf dir ein wenig, bei offenen Fragen kannst du dich sonst ja nochmal gerne zurück melden.

Gruß

Alex