

Diskussionen zu: OPENCORE MIT X299: ASUS WS X299 SAGE/10G

Beitrag von „Lukaspa“ vom 28. Dezember 2021, 13:45

Moin Moin!

Ich habe eine Frage zu meinen Benchmarkergebnissen.

Mein Hacki spuckt mit dem Asus WS x299 Sage/10G und der 10980XE unter OpenCore folgende Werte aus.



The screenshot shows the iMacPro1,1 benchmark results. The Single-Core Score is 1133 and the Multi-Core Score is 14409. The benchmark version is 1.0.4 (Type 1 for iMac18,1). The system information section shows the following details:

System Information	
Operating System	iMacOS 11.0 (Build 20J195)
Model	iMacPro1,1
Model ID	iMacPro1,1
Identifier	AppleProton (18A2020) iMacPro1,1
CPU Information	
Name	10980XE
Topology	2 Processors, 18 Cores, 36 Threads
Base Frequency	3.00 GHz
L1 Instruction Cache	32.0 KB x 10
L1 Data Cache	32.0 KB x 10
L2 Cache	1.00 MB x 18
L3 Cache	24.0 MB x 1
Memory Information	
Memory	64.00 GB (DDR4) 2133 MT/s

Wenn ich nun die Ergebnisse von DSM2 mit der Clover Conifguartion ansehen, erscheinen die Werte meines Hackis ja nahezu lächerlich. Oder verwechsle ich da was? Ist das ein anderer Test?

iMacPro1,1

Single-Core Score		Multi-Core Score	
6339		72584	
Geekbench 4.2.2 for Mac OS X 64-bit ARM			
Result Information			
View	HTML		
Report Date	April 13, 2019 10:01 AM		
Model	iMac		
System Information			
System Information			
Operating System	macOS 10.14.2 (Build 18D102)		
Model	iMacPro1,1		
Manufacturer	Apple Inc. Model: T8010000000000000 1.0		
Memory	16GB 2666 MHz LPDDR3		
Hard Drive			
Boot Drive			
SSD	Apple Inc. T2010000000000000		
Processor Information			
Name	Intel Core i9-7980X		
Speed	3.8 GHz (40 Cores, 52 Threads)		
Identifier	i9-7980X Family i9 Model 83 Stepping 4		
Base Frequency	2.8 GHz		
Package			
Cache			
L1 Instruction Cache	32 KB x 16		
L1 Data Cache	32 KB x 16		
L2 Cache	1.25 MB x 16		
L3 Cache	32.5 MB x 1		

Grüße!