

X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G (Hilfe und Diskussionen)

Beitrag von „SammlerG“ vom 11. Oktober 2020, 11:17

Die Gigabyte Titan Ridge Rev. 2.0 geht zurück an den Händler. Die ist wohl tot angekommen.

Am Freitag zusammen mit dem neuen 2. Sage 10G gekommen, und taucht in den PCI Devices nicht auf. Die alte ASUS kommt Inder PCI00/RP05. Die ist aber echt so gut wie ein Sack Nüsse!

Noch was zum Thema 00 Boot auf dem anderen Sage 10G. Wenn man dort den RAM zu hoch taktet, und mehr VDIMM Spannung drauf gibt, dann kommt der 00 Bott mit dem Kaltstart.

Aber kurz davor bleibt das Board mit Fehler E4 hängen. Zu E4 finde ich aber nichts.

[kaneske](#)

hier mal ein Lauf mit 4.9 auf allen Kernen. Da geht noch mehr. 5.0 laufen mit Cinebench 15 auch, bei 5.1 steigen die ersten Kerne aus.

iMacPro1,1	
Geekbench 5 Score	
1291 Single-Core Score	20279 Multi-Core Score
Geekbench 5.2.1 (Score for iMacPro1,1) (64-bit)	
Result Information	
Test Date	October 11th 2020, 11:16am
Time	0
System Information	
System Information	
Operating System	macOS 10.15.7 (Build 19H2)
Model	iMacPro1,1
Manufacturer	Apple Inc. (Apple-Model-Identifier: iMacPro1,1)
Processor Information	
Model	Intel Core i9-10900X
ModelID	1 Processor: 16 Cores, 36 Threads
Manufacturer	Intel Corporation Family 0x6E Model 0x0E Stepping 0
Max Frequency	3.80 GHz
Package	
Cores/Threads	
L1 Instruction Cache	32 x 32 KB x 16
L1 Data Cache	32 x 32 KB x 16
L2 Cache	1 x 256 KB x 16
L3 Cache	32 x 32 MB x 1
Memory Information	
Size	64 GB