

RX 7XXX(XT) THREAD, KOMPATIBILITÄT, LEISTUNG

Beitrag von „CMMChris“ vom 27. Juni 2023, 11:55

[Zitat von Tastenheld](#)

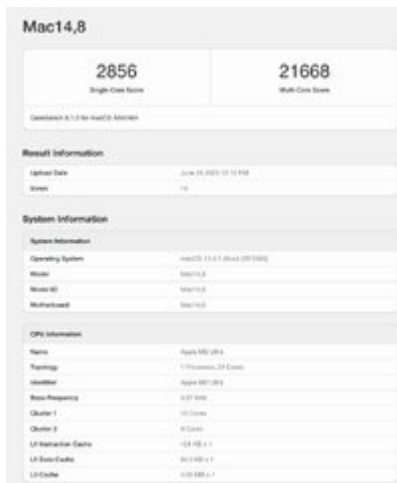
die CPU macht im MacPro einfach 1000 Punkte mehr im Multi in Geekbench 6

Da würde mich mal die Quelle interessieren, denn in den Tests die ich bisher gesehen habe, liegen Mac Pro und Mac Studio mit M2 Ultra in diesem und allen anderen Tests gleichauf, mit den üblichen "Messtoleranzen".

Auch technisch ist es gar nicht möglich, dass der Mac Pro schneller wäre, da der Chip weder mehr Strom bekommt als im Mac Studio, noch höher getaktet wird. Auch die Kühlung ist nicht besser.

Edit:

Mac Pro



Mac14,8	
2856	21668
Single-Core Score	Multi-Core Score
Geekbench 6.1.0 for macOS - ARM64	
Result Information	
Report Date	June 26, 2023 10:10 PM
Score	74
System Information	
System Information	
Operating System	macOS 13.0.1 (22A208)
Model	Mac14,8
Model ID	Mac14,8
Hardware	Mac14,8
CPU Information	
Name	Apple M2 Ultra
Topology	10 Cores (8 Perf, 2 Eff)
Model	Apple M2 Ultra
Max Frequency	3.57 GHz
Cluster 1	10 Cores
Cluster 2	0 Cores
L3 Instruction Cache	128 MB x 1
L3 Data Cache	96 MB x 1
L3 Cache	192 MB x 1

Mac Studio



Für beide Modelle gibt es Ergebnisse mit unterschiedlichsten Taktraten (wovon das kommt - keine Ahnung) und starken Schwankungen nach unten. Hier habe ich zwei bessere Ergebnisse rausgepickt.

1000 Punkte sind im Übrigen sehr wohl innerhalb der Messtoleranz. Solche Ausreißer kommen zwar nicht häufig vor, sind bei Geekbench aber nach eigener Erfahrung durchaus anzutreffen. Bei dem Benchmark empfiehlt es sich immer mehrere Durchläufe zu machen, wenn man vergleichen will.