

Geekbench 5 ist da: Zeigt eure Ergebnisse

Beitrag von „ResEdit“ vom 10. Januar 2020, 11:35

Ich habe hier mal eine Referenz mit einem iMac18,3 (27" 5K, Modell 2017) – also kein Hacky! Normalerweise ist dort Speicher mit 2.400 Mhz verbaut. Ich habe dann RAM vom aktuellen iMac19,1 (Modell 2019) mit 2.666 MHz eingebaut, das auch problemlos erkannt wurde. Tatsächlich hat sich das schnellere RAM im Benchmark bemerkbar gemacht (Wert ist ca. 8% höher):

Geekbench Score	
1260	5060
Single-Core Score	Multi-Core Score
Geekbench 5.1.1 (64-bit) macOS 10.14.3 (5K)	
System Information	
Operating System	macOS 10.14.3 (5K)
Model	Mac-07:646:7E6A:8A2:2017
Model ID	Mac18,3
Manufacturer	Apple Inc. (Mac-00000000:00000000:00000000)
UUID	Apple-00000000-00000000-00000000
Processor Information	
Name	Intel Core 7 7700K
Topology	1 Processor, 4 Cores, 8 Threads
Identifier	Genanium Family 8 Model 100 Stepping 0
Base Frequency	4.5 GHz
L1 Instruction Cache	32.0 KB x 4
L1 Data Cache	32.0 KB x 4
L2 Cache	256 KB x 4
L3 Cache	8.0 MB
Memory Information	
Size	16.0 GB
Type	DDR4
Clock Frequency	2.666 GHz

