

# 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) (18D003)                 |
| 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                              | 4.50 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                                    | 8.00 MB                                     |
| Memory Information                          |   |
| Size  | 16.0 GB                                     |
| Type  | DDR4  |
| Clock Frequency                             | 2.666 GHz                                   |

