

**Erledigt**

# Bitte um Check - Hardware für Workstation

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 17. August 2020, 15:17

Das macht nicht mehr Aufwand als ein Z390. Mit OpenCore Eingerichtet das ganze und schon läuft alles.

Mein System läuft sehr gut, kann mich nicht beklagen, es funktioniert alles und gerade bei Video, Bild und Musik Produktionen, sind mehr Thread Gold wert.

**In Geekbench 5 macht der 10700 das**

iMacPro1,1	
<b>Geekbench 5 Score</b>	
1262 Single-Core Score	9061 Multi-Core Score
Geekbench 5.2.2 for macOS 10.14.0	
<b>Result Information</b>	
User:	
Device Name:	Apple10,000,0,0,0,0
Model:	1
<b>System Information</b>	
<b>System Information</b>	
Operating System:	macOS 10.14.0 (18A203)
Model:	iMacPro1,1
Manufacturer:	Apple Computer, Inc. (Apple Computer, Inc.)
<b>Processor Information</b>	
Name:	Intel Core i9-10900
Topology:	1 Processor, 10 Cores, 16 Threads
Model:	Intel(R) Core(TM) i9-10900 CPU @ 3.70GHz
Base Frequency:	3.70 GHz
Package:	
Cache:	
L1 Instruction Cache:	32.0 KB x 2
L1 Data Cache:	32.0 KB x 2
L2 Cache:	25.0 MB x 2
L3 Cache:	16.0 MB x 1
<b>Memory Information</b>	
Size:	32 GB DDR4
Type:	DDR4

**mein vorheriger 3700x**

iMacPro1,1	
<b>Geekbench 5 Score</b>	
1261 Single-Core Score	7026 Multi-Core Score
Geekbench 5.2.2 for macOS 10.14.0	
<b>Result Information</b>	
User:	
Device Name:	Apple10,000,0,0,0,0
Model:	1
<b>System Information</b>	
<b>System Information</b>	
Operating System:	macOS 10.14.0 (18A203)
Model:	iMacPro1,1
Manufacturer:	Apple Computer, Inc. (Apple Computer, Inc.)
<b>Processor Information</b>	
Name:	Intel Core i7-3770
Topology:	1 Processor, 4 Cores, 8 Threads
Model:	Intel(R) Core(TM) i7-3770 CPU @ 3.40GHz
Base Frequency:	3.40 GHz
Package:	
Cache:	
L1 Instruction Cache:	32.0 KB x 2
L1 Data Cache:	32.0 KB x 2
L2 Cache:	25.0 MB x 2
L3 Cache:	16.0 MB x 1
<b>Memory Information</b>	
Size:	16 GB DDR3
Type:	DDR3

hatte das magere Ergebnis.

Ein 9700K kommt auch nur auf ca 7500 - 8000 Punkte.