

# Geekbench 5 ist da: Zeigt eure Ergebnisse

Beitrag von „julian91“ vom 24. September 2020, 10:02

Gefühlt bin ich bei den gleichen werten wie mit dem Boost kext ,  
muss mal meine alten vergleichen und raussuchen

hier meine aktuellen werte , alle mit beta 8

iMacPro1,1

Geekbench 5 Score

1051 Single-Core Score	5787 Multi-Core Score
---------------------------	--------------------------

Geekbench 5.2.3 Trial for macOS x86\_64

Result Information

Upload Date	September 24th 2020, 9:32am
Views	1

System Information

System Information	
Operating System	macOS 11.0 (Build 20A5374c)
Model	iMacPro1,1
Motherboard	AppleHina-Mat-78A821084CCE004 iMacPro1,1
Processor Information	
Name	Intel Core i9-10900
Topology	1 Processor, 8 Cores, 12 Threads
Identifier	Geometric Family 6 Model 100 Stepping 0
Base Frequency	3.10 GHz
Package	

iMacPro1,1

Geekbench 5 Score

52868 Metal Score
----------------------

Geekbench 5.2.3 Trial for macOS x86\_64

Result Information

Upload Date	September 24th 2020, 9:32am
Views	1

System Information

System Information	
Operating System	macOS 11.0 (Build 20A5374c)
Model	iMacPro1,1
Motherboard	AppleHina-Mat-78A821084CCE004 iMacPro1,1
Processor Information	
Name	Intel Core i9-10900
Topology	1 Processor, 8 Cores, 12 Threads
Identifier	Geometric Family 6 Model 100 Stepping 0
Base Frequency	3.10 GHz

iMacPro1,1

**Geekbench 5 Score**

**56703**  
OpenCL Score

Geekbench 5.2.2 Typed for macOS 489 04-00

**Result Information**

Upload Date	September 24th 2020, 9:58am
Views	1

**System Information**

System Information	
Operating System	macOS 11.0 (20A224) [RadeonBoost]
Model	iMacPro1,1
Motherboard	AppleHemUser-TRABOONF4JEDKw iMacPro1,1
Processor Information	
Name	Intel Core i7-1880C
Topology	1 Processor, 8 Cores, 12 Threads
Identifier	Combinational Family 5 Model 100 Stepping 0
Base Frequency	3.10 GHz

edit :

hier meine alten werte :

[RadeonBoost.kext - Benchmark Scores wie am echten Mac / unter Windows](#)

open CL hat sich tatsächlich verändert bzw ist nun gleich auf , metal ist auch besser geworden aber nicht so wie mit dem boost kext