

Erledigt

Passive GPU für Mojave

Beitrag von „ResEdit“ vom 10. Januar 2019, 12:53

Ich schicke dir gerne meine saubillige GIGABYTE R9 270X 2048MB GDDR5 OC PCI-E 3.0 256bit mal zum Ausprobieren. Die Karte ist zwar nicht der Burner, was die Geschwindigkeit betrifft – läuft aber ohne Problem und lärmt auch nicht rum.

Geekbench Score		
<h1>85835</h1> <p>Metal Score</p>		
Section	Description	Compute
Metal	Metal performance	85835
Geekbench 4.3.1 Pro for Mac OS X x86 (64-bit)		
System Information		
System Information		
Operating System	macOS 10.14.2 (Build 18C54)	
Model	iMac18,1	
Model ID	iMac18,1	
Motherboard	Apple Inc. Mac-4B682C642B45593E 1.0	
Memory	32.0 GB 0 MHz RAM	
BIOS	Apple Inc. 165.0.0.0.0	
Processor Information		
Name	Intel Core i7-7700K	
Topology	1 Processor, 4 Cores, 8 Threads	
Identifier	GenuineIntel Family 6 Model 158 Stepping 9	
Base Frequency	4.20 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	
Metal Information		
Device Name	AMD Radeon HD Pitcairn PRO Prototype	

Zum Vergleich die Radeon Pro 560 aus einem stinknormalen 4K iMac 21.5, aktuelles Modell:

Geekbench Score

57333

Metal Score

Section	Description	Compute
Metal	Metal performance	57333
Geekbench 4.2.3 Pro for Mac OS X x86 (64-bit)		

System Information

System Information	
Operating System	macOS 10.12.6 (Build 16G1710)
Model	iMac (21.5-inch Retina Mid 2017)
Model ID	iMac18,2
Motherboard	Apple Inc. Mac-77F17D7DA9285301 iMac18,2
Memory	16.0 GB 2400 MHz DDR4
BIOS	Apple Inc. 166.0.0.0.0
Processor Information	
Name	Intel Core i7-7700
Topology	1 Processor, 4 Cores, 8 Threads
Identifier	GenuineIntel Family 6 Model 158 Stepping 9
Base Frequency	3.60 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
Metal Information	
Device Name	AMD Radeon Pro 560