

RadeonBoost.kext - Benchmark Scores wie am echten Mac / unter Windows

Beitrag von „flymovies“ vom 21. April 2020, 16:38

So, die XFX Radeon Vega VII läuft problemlos im Hackintosh. Die Ergebnisse sind allerdings bei mir etwas schlechter, als bei den Anderen. Erstaunlich ist auch, dass die Vega VII ca. 10k Punkte schlechter out of the box ist als meine Vega FE. Hier mal ein Überblick:

iMac19,1	iMac19,1
48526 Metal Score	44882 OpenCL Score
Geekbench 5.0.4 Tryout for macOS x86 (64-bit)	Geekbench 5.0.4 Tryout for macOS x86 (64-bit)
Result Information	Result Information
Upload Date: April 21 2020 02:24 PM	Upload Date: April 21 2020 02:23 PM
Views: 1	Views: 1
System Information	System Information
System Information	System Information
Operating System: macOS 10.15.4 (Build 19E287)	Operating System: macOS 10.15.4 (Build 19E287)
Model: iMac19,1	Model: iMac19,1
Motherboard: Apple Inc. Mac-AA95B1DDAB278B95 1.0	Motherboard: Apple Inc. Mac-AA95B1DDAB278B95 1.0

Mit KEXT:

81326 Metal Score
Geekbench 5.0.4 Tryout for macOS x86 (64-bit)
Result Information
Upload Date: April 21 2020 02:30 PM
Views: 1
System Information
System Information
Operating System: macOS 10.15.4 (Build 19E287)
Model: iMac19,1
Motherboard: Apple Inc. Mac-AA95B1DDAB278B95 1.0
Processor Information
Name: Intel Core i9-9900K
Topology: 1 Processor, 8 Cores, 16 Threads
Identifier: GenuineIntel Family 6 Model 158 Stepping 13

iMac19,1	
74031 OpenCL Score	
Geekbench 5.0.4 Tryout for macOS x86 (64-bit)	
Result Information	
Upload Date	April 21 2020 02:29 PM
Views	1
System Information	
System Information	
Operating System	macOS 10.15.4 (Build 19E287)
Model	iMac19,1
Motherboard	Apple Inc. Mac-AA95B1DDAB278B95 1.0

Was mich total nervt: Die Lüfter laufen ab Systemstart bis in den OS Betrieb auf Vollast durch. Kann ich da was machen (z.B. im BIOS unter Windows eine Fan Curve anpassen und hart einspeichern) oder ist die Karte kaputt? Komme mir vor, wie beim Friseur mit dem Föhn unterm Tisch ...