

OpenCore Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „Legalucci“ vom 13. Dezember 2020, 20:51



Intel NUC8-i5 BEH

- CPU: Intel Core i5-8259U
- Intel Graphics: Intel Iris Plus 655
- Ram: 16GB DDR4-2133 MHz
- Audio Device: Realtek ALC 235
- WiFi: Intel Wireless-AC9560 & Bluetooth 5.0
- SMBios: MacMini8,1
- macOS: Catalina 10.15.7 & BigSur 11.0.1
- OpenCore: 0.6.4

Besonderheiten:

- Inkl. [BIOS Einstellungen](#) zum importieren
- WiFi & Bluetooth funktioniert - nur noch [Heliport installieren](#). Und in den Autostart legen.
- Audioausgabe auch über HDMI
- wie üblich sind noch die Seriennummer, MLB und UUID in der config.plist einzutragen

Ein großes Dankeschön für das bereitstellen der EFI´s von [al6042](#) und Jono. Diese waren für mich die Referenz



Macmini8,1

Geekbench 5 Score

926 Single-Core Score	3802 Multi-Core Score
---------------------------------	---------------------------------

Geekbench 5.3.1 Tryout for macOS x86 (64-bit)

Result Information

Upload Date	December 13th 2020, 11:50am
Views	1

System Information

System Information	
Operating System	macOS 11.0.1 (Build 20J29)
Model	Macmini8,1
Motherboard	Apple's Mac-7BA8B2DFE22C08C Macmini8,1
Processor Information	
Name	Intel Core i5-8259U
Topology	1 Processor, 4 Cores, 8 Threads
Identifier	Penryn Intel Family 6 Model 142 Stepping 10
Basic Properties	4 x 31.0nm

Macmini8,1

Geekbench 5 Score

6508 Metal Score

Geekbench 5.3.1 Tryout for macOS x86 (64-bit)

Result Information

Upload Date	December 13th 2020, 11:50am
Views	1

System Information

System Information	
Operating System	macOS 11.0.1 (Build 20J29)
Model	Macmini8,1
Motherboard	Apple's Mac-7BA8B2DFE22C08C Macmini8,1
Processor Information	
Name	Intel Core i5-8259U
Topology	1 Processor, 4 Cores, 8 Threads
Identifier	Penryn Intel Family 6 Model 142 Stepping 10
Basic Properties	4 x 31.0nm

Macmini8,1

Geekbench 5 Score

6963 OpenGL Score

Geekbench 5.3.1 Tryout for macOS x86 (64-bit)

Result Information



Upload Date	December 13th 2020, 11:50am
Views	1

System Information

System Information	
Operating System	macOS 11.0.1 (Build 20J29)
Model	Macmini8,1
Motherboard	Apple's Mac-7BA8B2DFE22C08C Macmini8,1
Processor Information	
Name	Intel Core i5-8259U
Topology	1 Processor, 4 Cores, 8 Threads
Identifier	Penryn Intel Family 6 Model 142 Stepping 10
Basic Properties	4 x 31.0nm

Hardware-Infos, die von VideoProc erkannt werden

Prozessor 2.30 GHz Intel Core i5 Grafikkarte Intel Iris Plus Graphics 655 Software 10.16.0 (20B29)

	Max. Auflösung 4K (4096x2160) High@5.1 Status ● Verfügbar Hardwarebeschleunigung <input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren
	Max. Auflösung N/A Status ● Nicht verfügbar Hardwarebeschleunigung <input type="checkbox"/> Aktivieren

	Hardware Decoder	Videoverarbeitung	Hardware Encoder
H264	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren
HEVC	<input type="checkbox"/> Aktivieren	<input type="checkbox"/> Aktivieren	<input type="checkbox"/> Aktivieren

* Hardware-Decoder wird beim Decodieren angewendet. * Video auf der GPU verarbeiten, falls aktiviert. * Video auf der GPU statt CPU codieren.

[Videos verarbeiten mit der Hardwarebeschleunigung](#)