

OpenCore Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

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



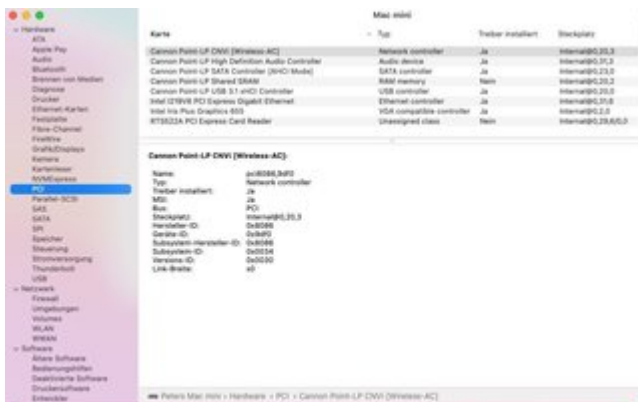
Intel NUC8-i5 BEH

- 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-7BA8B2DFE22C004C Macmini8,1 |
| Processor Information | |
| Name | Intel Core i5-8259U |
| Topology | 1 Processor, 4 Cores, 8 Threads |
| Identifier | Geneseal-Family-E-Model-142-Stepping-10 |
| Basic Properties | 4.30 GHz |

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-7BA8B2DFE22C004C Macmini8,1 |
| Processor Information | |
| Name | Intel Core i5-8259U |
| Topology | 1 Processor, 4 Cores, 8 Threads |
| Identifier | Geneseal-Family-E-Model-142-Stepping-10 |

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, 11:54am |
| Views | 1 |

System Information

| | |
|------------------------------|---|
| System Information | |
| Operating System | macOS 11.0.1 (Build 20J29) |
| Model | Macmini8,1 |
| Motherboard | Apple's Mac-7BA8B2DFE22C004C Macmini8,1 |
| Processor Information | |
| Name | Intel Core i5-8259U |
| Topology | 1 Processor, 4 Cores, 8 Threads |
| Identifier | Geneseal-Family-E-Model-142-Stepping-10 |

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](#)