

Was sind die entscheidenden Hindernisse bei einem Hackintosh-NUC?

Beitrag von „BioMac“ vom 21. Januar 2024, 12:19

Ich habe gerade ein verhältnismäßig sehr günstigen NUC mit i5-1030NG7 entdeckt (exakt wie beim MacAir 2020).

Leider geht aus den Specs nicht viel hervor: Chipsets vom Mobo, Gigabit-Ethernet, Wifi/BT werden auf der Herstellerseite nicht angegeben.

Da frage ich mich: Sind das die (einzigen) entscheidenden Punkte bei einem Hackintosh?

Was ist mit Audiochips/Codecs, sind die zweitrangig?

Kennt sich da jemand aus?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 21. Januar 2024, 13:20

[Zitat von BioMac](#)

NUC mit i5-1030NG7

Ich kann mich nicht erinnern, dass es jemals einen Intel NUC mit der CPU gegeben hat.

Meist waren es H oder U Bezeichnungen und lieber nach Coffee Lake oder Comet Lake CPUs suchen.

Beitrag von „BioMac“ vom 21. Januar 2024, 13:35

[Bob-Schmu](#)

Der ist nicht von Intel selbst, sondern ein Chinese:

<https://www.amazon.com/Bmax-B6...ple-Display/dp/BOCKQXZTJP?>

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 21. Januar 2024, 13:45

Bei dem Preis kannst du auch ein paar Euro draufpacken und einen gebrauchten Mac Mini M1 holen, da hast du mehr von.

Beitrag von „BioMac“ vom 21. Januar 2024, 13:53

418+121USD bei halb so großer SSD und RAM

ca. 490€

<https://www.amazon.com/mini-Ap...6GB-MGNR3LL/dp/B08PF2RF76>

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 21. Januar 2024, 14:03

Keine hat was von Amazon gesagt.

Es gibt nicht nur Amazon, mal woanders schauen, da bekommt man die für ca. 400 Euro.

Was ist jetzt gegen 8 GB auszusetzen bei dem RAM, meinst du schaffst den auszureizen mit deinen Anwendungen?

Nur mal so eine kleine Inspiration zum Thema CPU Leistung.

Show Intel Core i5-1030NG7 CPU @ 1.10GHz × Apple M1 × rendering with CPU × ...
 on any OS using Blender any Blender version grouped by Device Name × ...

Search Clear

Search: Show 25 entries CSV JSON

Device Name	Median Score	Number of Benchmarks
Apple M1 13,114	471.35	220
Apple M1 Pro	371.84	155
Apple M1 Pro	371.12	167
Apple M1	36.49	470
Intel Core i5-1030NG7 CPU @ 1.10GHz	35.47	68

MacBook Air (Early 2020)

1392	3446
Single Core Score	Multi Core Score

Benchmark 4.2.2 for macOS ARM64

Result Information

User: user
 Submit Date: January 10, 2024 04:40:46
 Virus: 0

System Information

System Information

Operating System: macOS 14.2.1 (24A0017c)
 Model: MacBook Air (Early 2020)
 Model ID: MacBookAir1,1
 Multichip: Apple Inc. Mac00FF9C738003F0 (MacBookAir1,1)

CPU Information

Name: Intel Core i5-1030NG7
 Topology: 1 Processor, 4 Cores, 8 Threads
 Vendor: Intel(R) Family 0 Model 140 Stepping 0
 Base Frequency: 1.1 GHz
 Cluster 0: 4 Cores
 L1 Instruction Cache: 32 KiB x 2
 L1 Data Cache: 64 KiB x 2
 L2 Cache: 750 KiB x 1
 L3 Cache: 8.00 MB x 1

MacBook Air (Late 2020)

2386	8467
Single Core Score	Multi Core Score

Benchmark 4.2.2 for macOS ARM64

Result Information

User: user
 Submit Date: January 11, 2024 11:08:00
 Virus: 0

System Information

System Information

Operating System: macOS 14.2.1 (24A0017c)
 Model: MacBook Air (Late 2020)
 Model ID: MacBookAir1,1
 Multichip: MacBookAir1,1

CPU Information

Name: Apple M1
 Topology: 1 Processor, 8 Cores
 Vendor: Apple M1
 Base Frequency: 3.20 GHz
 Cluster 0: 4 Cores
 Cluster 1: 4 Cores
 L1 Instruction Cache: 32 KiB x 2
 L1 Data Cache: 64 KiB x 2
 L2 Cache: 8.00 MB x 1