

## **Ein NUC10i5FNHN (ca. 400€) mit/für Sonoma?**

**Beitrag von „BioMac“ vom 17. Januar 2024, 07:34**

**Ich habe beim Stöbern bei einem Onlinehändler einen NUC10i5FNHN mit i5-10210U mit 8GB RAM/512GB SSD gesehen, den man mit einem Coupon für knapp 400€ erstehen könnte.**

**Jetzt frage ich mich, ob da Sonoma drauf laufen könnte und das ein günstiger Preis ist.**

Das ist ja wohl offensichtlich der letzte mögliche Hackintosh bei NUCs oder?

---

**Beitrag von „skavenger0816“ vom 17. Januar 2024, 12:47**

Hi,

ich habe das gleiche Modell mit Ventura laufen.

Damit läuft alles sehr flüssig.

Sonoma habe ich noch nicht getestet - sollte aber auch gehen.

Soweit ich weiß, ist die 10er Serie die letzte, die als Hacki nutzbar ist, da die immer nur CPU-Grafik nutzen und die ab der 11ten Generation nicht mehr von MacOS unterstützt wird.

(bitte korrigieren, wenn ich da falsch liege)

---

**Beitrag von „mr.flow3“ vom 27. Januar 2024, 00:14**

[skavenger0816](#) Ich habe schon Videos gesehen, bei denen 13th Gen und 14th Gen in Kombination mit einer Grafikkarte Hackintosh gebaut werden.

Bin grad selbst auf der Suche nach solchen builds. 😊

---

### **Beitrag von „skavenger0816“ vom 31. Januar 2024, 13:49**

Hier geht's aber um einen Intel NUC. Da kann man keine Grafikkarte nachträglich einbauen.

---

### **Beitrag von „mr.flow3“ vom 31. Januar 2024, 18:11**

Stimmt ja 😊 Sorry

---

### **Beitrag von „grecedrummer“ vom 31. Januar 2024, 18:21**

Außer du willst über TB Port ein externes Grafikkarten-Monstergehäuse dran hängen mit AMD Kompatibler GraKa, was den Sinn und Zweck eines mac-minis verfehlt.

slo wer einen Hackintosh mini in Form eines NUC´s dann nur die intel 10er Generation.

Dachte auch in Videos irgendwas gesehen zu haben dass es einer geschafft hate die 13er Generation die igpu zu aktivieren und zum laufen gebracht, war aber fake da er im VGA Modus geladen hatte was ich niemanden antuen will.

Schau mal [hier](#) rein, wenn du die HArDware günstig bekommen hast, alles ander kanns tDu hier im Forum schaffen wenn di Interesse zeigst und hast 😊

---

## Beitrag von „stephan182730“ vom 27. Februar 2024, 16:11

Hat einer von Euch den NUC10 mit Sonoma am Laufen? Es gibt ein Projekt auf Github wonach das gehen soll. Ich bin am Überlegen entweder einen NUC mit i7 und ordentlich Speicher oder einen günstige Mac Mini kaufen soll. Die Frage ist auch ob der NUC gegenüber einem M1 wirklich schneller wäre.

---

## Beitrag von „Pillenflitzer“ vom 27. Februar 2024, 18:33

Meiner persönlichen Meinung nach wäre ein M1 sinnvoller. Man weiss ja noch nicht wirklich wie es nach Sonoma weitergeht.

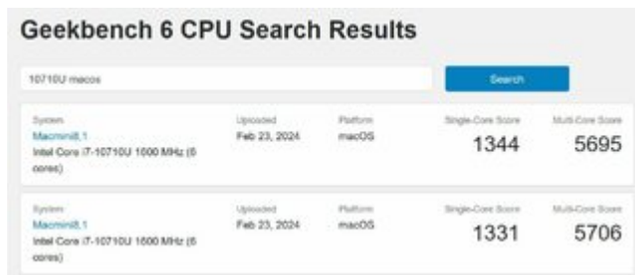
---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 27. Februar 2024, 23:50

[Zitat von stephan182730](#)

Die Frage ist auch ob der NUC gegenüber einem M1 wirklich schneller wäre.

Hier hast du deine Antwort.



Geekbench 6 CPU Search Results				
10710U macOS		Search		
System	Uploaded	Platform	Single-Core Score	Multi-Core Score
Macmini8,1 Intel Core i7-10710U 1000 MHz (5 cores)	Feb 23, 2024	macOS	1344	5695
Macmini8,1 Intel Core i7-10710U 1000 MHz (5 cores)	Feb 23, 2024	macOS	1331	5706

**Geekbench 6 CPU Search Results**

apple M1 macos mini

System	Uploaded	Platform	Single-Core Score	Multi-Core Score
Mac mini (Late 2020) Apple M1 3194 MHz (8 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2393	8652
Mac mini (Late 2020) Apple M1 3182 MHz (8 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2388	8456
M1 Mac Mini (Late 2020) VirtualApple 2420 MHz (8 cores)	Feb 26, 2024 evenwebb	macOS	2394	8397
Mac mini (Late 2020) Apple M1 3196 MHz (8 cores)	Feb 26, 2024	macOS	2383	8532
Mac mini (Late 2020) Apple M1 3196 MHz (8 cores)	Feb 26, 2024	macOS	2385	8718

Der NUC braucht dann noch Speicher und eine SSD dann ist man locker bei 700 - 800 Euro wenn ich die Preise sehe.

Der Mini M2 wäre dann das.

**Geekbench 6 CPU Search Results**

apple M2 macos mini

System	Uploaded	Platform	Single-Core Score	Multi-Core Score
Mac mini (2023) Apple M2 Pro 3480 MHz (10 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2690	12526
Mac mini (2023) VirtualApple 2420 MHz (8 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2673	10019
Mac mini (2023) Apple M2 Pro 3420 MHz (10 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2664	12374
Mac mini (2023) Apple M2 3477 MHz (8 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2669	10157
Mac mini (2023) Apple M2 Pro 3478 MHz (10 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2678	12437
Mac mini (2023) Apple M2 Pro 3478 MHz (10 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2697	12538
Mac mini (2023) Apple M2 Pro 3451 MHz (10 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2632	12469
Mac mini (2023) Apple M2 3488 MHz (8 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2638	9084

---

**Beitrag von „grecedrummer“ vom 28. Februar 2024, 09:00**

Hab [hier](#) mal ein Projekt hoch geladen Intel NUC Kit BX NUC10 i3 FNK2, hatte es in Gaberauch war ok! Nachbar wollte unbedingt satt realmac mini dieses Stückchen haben und ist glücklich damit 😊

---

### **Beitrag von „skavenger0816“ vom 28. Februar 2024, 09:35**

Soweit ich gelesen habe, gibt es bei diesem NUC (NUC10i5FNHN) immernoch das ein oder andere Problem mit Sonoma.

Ich nutze nach wie vor Ventura und alles läuft perfekt.