

Erledigt

## Mac mini

### Beitrag von „Superferkel“ vom 30. Mai 2020, 19:55

Hallo zusammen,

Ich will ein Mac mini nachbauen.

Und meine Frage ist was für ein mainboard sollte ich nehmen?

Viele Grüße Christian

---

### Beitrag von „Superferkel“ vom 30. Mai 2020, 20:56

Hallo,

Ist der Computer hackintosh kompatibel!

[https://www.ebay-kleinanzeigen...ocial&utm\\_content=app\\_ios](https://www.ebay-kleinanzeigen...ocial&utm_content=app_ios)

---

### Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Mai 2020, 21:01

Ich würde sagen, der ist Kompatibel. Aber ich habe und hatte niemals einen Intel Nuc. Daher würde ich eher die Nuc Besitzer, wie Jono fragen 😊

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. Mai 2020, 21:02

ich würde nucs generell nicht kaufen weil die zicken,

gibt aber vermutlich auch welche die handzahn sind.

Ig 😊

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 30. Mai 2020, 21:06**

Hier gibt es einen Thread dazu

[INTEL NUC8I3BEH Catalina 10.15](#)

---

### **Beitrag von „Jono“ vom 30. Mai 2020, 21:11**

Ja, die NUCs kriegt man recht easy zum laufen.

Hab selbst einen NUC8, allerdings die Variante mit i7. Ist aber die selbe iGPU drin, also dein i3 Kandidat sollte genauso laufen

[OpenCore Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

[apfel-baum](#) Kannst du mir das belegen, dass die NUCs zicken? Ich nutze meinen seit einem Jahr beruflich jeden Tag. Kann mich auf den kleinen Kasten verlassen

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. Mai 2020, 21:42**

Jono

es freut mich durchaus, das dein nuc so tadellos funktioniert,

nur weil es in meinem umfeld totalausfälle gab und das ist doof- muß es bei anderen nicht so sein.

was ich nicht machen will ist, jemandem auszureden das er sich einen kauft, nur weil das eben in meinem umfeld passiert ist- heißt, das es bei denen nicht auch so sein -muß-

edit-sinniger formuliert? 😊 -wörter nachgereicht

---

### **Beitrag von „Jono“ vom 30. Mai 2020, 21:44**

Ich hab eben genau das Gegenteil erlebt. Wir haben bei uns in der Firma zwei NUCs als Hackintoshes laufen. Alles absolut ohne Probleme

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. Mai 2020, 21:47**

das ist auch super, und kleinst bzw. mini rechner reizen mich auch, so ist es nun nicht 😊 , ich kaufe mir dann ggf einen raspi 5 😊 wenn der als rev 2 irgendwann mit xyz gb ram erscheint... 😊

---

### **Beitrag von „Superferkel“ vom 30. Mai 2020, 22:02**

Jono wie ist es dann mit externen Grafikkarten, muss man was beachten?

---

### **Beitrag von „burzlbaum“ vom 30. Mai 2020, 22:08**

Glaub das wird nicht funktionieren. EGPU funktioniert bei Hackis nicht so wirklich und intern ist meiner Einschätzung nach kein Platz.

---

### Beitrag von „Jono“ vom 30. Mai 2020, 22:19

Also ich hab gehört dass das mit eGPU funktionieren soll. Aber keine Ahnung wie gut oder schlecht das läuft. Hab ich keinerlei Erfahrung damit gesammelt weil ich das absolut nicht benötige

[apfel-baum](#) Den Raspi 4 gibts seit dieser Woche auch als 8GB Variante 😊

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. Mai 2020, 23:20

Jono

ja, auch wenn es ot wäre,

das habe ich auch bemerkt und fand es klasse,. der hat nicht nur 8gb, sondern auch noch eine seperate ramdisk, und weil die erste revision quasi kinderkrankheiten-hitzewallungen, saft usw. hatte - spekuliere ich auf den "5", wahlweise als b+ , hrhr

---

### Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 31. Mai 2020, 09:56

[Superferkel](#)

Herzlich willkommen im Hackintosh-Forum.

Wenn Dein Hardware-Wunsch feststeht, trage ihn bitte im Profil ein, damit die Helfer an jeder Stelle im Thread nachlesen können, um was es geht. 😊

### **Beitrag von „Superferkel“ vom 31. Mai 2020, 11:22**

Was haltet ihr von der Konfiguration?

<https://geizhals.de/?cat=WL-1591603>

---

### **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2020, 11:33**

Sieht ziemlich gut aus 😊

Wie viel Leistung benötigst du denn bzw. Für welche Einsatzzwecke soll er dienen?

---

### **Beitrag von „Superferkel“ vom 31. Mai 2020, 11:41**

Eigentlich nur zum alltäglichen Gebrauch also keine besonders anspruchsvolle Aufgaben.

---

### **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2020, 11:50**

Ok dann sollten die Komponenten dicke ausreichen 😊

---

### **Beitrag von „Superferkel“ vom 31. Mai 2020, 12:05**

wie gehe ich dann vor wenn ich alles zusammengebaut habe?

---

## **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2020, 12:13**

Hast du denn einen Mac da bzw. Zugriff auf den Appstore?

Entscheide dich außerdem welchen Bootloader du verwenden möchtest z.B. OpenCore oder Clover. Weiterhin kannst du dich auch erstmal in die Materie einlesen. 😊

Dazu kannst du auch gerne den Guide von [g-force](#) nutzen.

[Beginner`s Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

---

## **Beitrag von „Superferkel“ vom 31. Mai 2020, 12:54**

Ja ich hab ein Mac.

Macht es eigentlich Sinn macOS und alle Programme auf eine ssd zu installieren und alle andere Daten auf eine 2. Festplatte zu installieren?

---

## **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2020, 13:05**

[1.1 Installations-Stick erstellen](#) na dann schau mal hier (solltest du Clover verwenden wollen)

SSD = Festplatte, das was du meinst ist:

OS und Programme auf SSD

Daten auf auf eine HDD

kommt drauf an, wie groß deine SSD ist vorerst würde ich das nicht machen

---

### **Beitrag von „Jono“ vom 31. Mai 2020, 13:14**

[Superferkel](#) Wenn du die Kiste zusammengebaut hast, befolge die Anleitung die dir von [Basti Wolf](#) verlinkt wurde und nutze die EFI die ich dir paar Beiträge weiter vorn verlinkt hab. Die hab ich mit meinem i7 NUC laufen, also die funktioniert definitiv.

Wenn die SSD groß genug ist, kannst du alles auf einer SSD belassen, wenn du dort Ordnung hältst.

Ich hab bei mir ne zweite SATA SSD drin wo meine Parallels Windows 10 VM liegt. Aber alles was macOS angeht, liegt auf einer NVMe

---

### **Beitrag von „Superferkel“ vom 31. Mai 2020, 21:43**

Ok dann erstmal vielen Dank für die ganzen Infos

Jono wie hast du es bei deinem System mit WLAN und Bluetooth gelöst?

---

### **Beitrag von „Jono“ vom 31. Mai 2020, 22:26**

Das interne Bluetooth funktioniert, passender Treiber ist in meiner verlinkten EFI dabei. WLAN läuft bei mir mit externem Stick. Aber aktuell wird auch an einem Treiber gebastelt um das interne Intel WLAN zum laufen zu kriegen