

Erledigt

## Hackintosh für xCode Mai 2020

Beitrag von „JuKeR“ vom 18. Mai 2020, 01:37

Hallo zusammen,

ich bin aktuell auf der Suche nach einer Macbook/iMac alternative. Ich hatte bereits mehrere Macbooks, nutze jedoch aktuell einen Windows Gaming Laptop und das neue iPad. Da ich als Desktop PC gerne MacOS hätte würde ich mir gerne einen Hackintosh zulegen. Ich nutze 2 4K Montiore weshalb ich nicht zu einem iMac greifen möchte.

Anforderungen an den Hackintosh sind folgende:

- Office
- **xCode**
- Standard Anwendungen / Surfen
- Bildbearbeitung

Preislich möchte ich mich da im Bereich zwischen 600 - 800 € aufhalten. Mir wäre wichtig, dass der Hackintosh leise ist und mit 2 4K Monitoren betrieben werden kann. Das Gehäuse muss nichts besonderes sein, sollte aber wertig sein. WLAN und Bluetooth muss ebenfalls funktionieren. Grafikkarte ist meiner Meinung nach nicht zwingend notwendig bzw. kann Nachgerüstet werden.

Ich bin neu im Forum und hoffe das ich mit dem Thema den richtigen weg gegangen bin.

Freue mich auf euer Hilfe 😊



Vielen Dank!

## **Beitrag von „burzlbaum“ vom 18. Mai 2020, 09:27**

Herzlich willkommen. Das sollte mit dem Budget gut machbar sein. Magst du deinen Punkt Bildbearbeitung noch ein bisschen konkretisieren? Davon wäre abhängig ob dir die onboard Grafik wirklich ausreicht und ob es ein Intel System sein muss.

---

## **Beitrag von „JuKeR“ vom 18. Mai 2020, 09:31**

Was das Thema Bildbearbeitung angeht hält es sich durchaus im Rahmen. Ab und an ein paar Bilder bearbeiten. Nichts großes. Hat bisher mit dem MacBook und der onboard Grafikkarte auch geklappt.

mich finde folgendes Gehäuse schön:

[https://www.mindfactory.de/pro...-Netzteil-sc\\_1173665.html](https://www.mindfactory.de/pro...-Netzteil-sc_1173665.html)

---

## **Beitrag von „hackmac004“ vom 18. Mai 2020, 13:56**

Hallo Juker,

schau mal mit so einem System bist du gut dabei. Mit diesen Komponenten hörst du den Rechner überhaupt nicht !

Beim Mainboard müsstest du mal nachschauen, ob es auch 60hz am HDMI port ausgibt. Meins macht da nur 30hz 🤔 DP läuft auf jeden Fall mit 60 hz. Ich sehe grad, dass es nur 30hz schafft am HDMI. Müsstest du nochmal weiter schauen. Für das Gehäuse sollte es auf jeden Fall ein m-ATX board sein und einen Chipsatz von B360, B365, Z370 oder Z390 haben.

Netzteil ist semi passiv (dadurch unhörbar) und findest du vielleicht irgendwo anders noch günstiger.

Für Wifi & BT läuft die Fenvi T919 wohl sehr unkompliziert. Bekommst du aber nur aus GB,

Asien oder USA. Die Lieferung dauert dann etwas.



Produkt	Preis	Wahl	Bestand	Wahl
Intel Core i9-9900K (10 Kerne, 16 GB Cache, 165W TDP)	499,00 €	1	1	1
RAM (16 GB, DDR4, 3000 MHz)	129,00 €	1	1	1
SSD (1 TB, NVMe, PCIe 3.0)	149,00 €	1	1	1
Netzteil (850W, ATX, 80+ Gold)	99,00 €	1	1	1
<b>gesamt: 730 €</b>				

Bald kommt bei Intel die 10th Gen raus. Wenn du auf die warten kannst / willst, gibts glaub ich nochmal 2 Kerne extra für wahrscheinlich den gleichen Preis. Die ist zwar noch nicht Hackintosh erprobt, aber ich bin da mal vorsichtig zuversichtlich, dass die auch laufen wird.

---

### Beitrag von „burzibaum“ vom 18. Mai 2020, 16:29

[hackmac004](#) Der 9500F hat doch gar keine Onboard GPU

---

### Beitrag von „JuKeR“ vom 18. Mai 2020, 16:31

Wie sieht es eigentlich mit AMD CPU in hackintosh aus?

---

### Beitrag von „burzibaum“ vom 18. Mai 2020, 16:38

Das funktioniert aber so wie ich das verfolge, laufen Adobe Programme nicht oder nicht zufriedenstellend. Das ist für viele ein K.O. Kriterium. Außerdem bilde ich mir ein, dass es mehr Schwierigkeiten gibt die Apple Dienste iMessage und FaceTime zum laufen zu bringen.

Wenn ich das richtig sehe ist die einzige Schwierigkeit für dich ein kompatibles Mainboard zu

finden das 2x 4K auf 60hz möglich macht. Ich glaube das

## **ASUS Prime B360M-C**

käme da in Frage. Weiß aber nicht ob es wirklich perfekt läuft. Da können andere sicher mehr sagen. Alternativ könnte man aber auch eine sehr einfache Koste bauen und eben eine passive Grafikkarte stecken die deine Monitore vernünftig ansteuert. Dein Budget ist gemessen an den Anforderungen auf jeden Fall genug.

---

### **Beitrag von „JuKeR“ vom 18. Mai 2020, 16:42**

Ich habe kein Problem damit beim Budget auf ca. 1.000€ hoch zu gehen wenn dann eine Grafikkarte rein kommen soll.

---

### **Beitrag von „hackmac004“ vom 18. Mai 2020, 17:35**

Woops, natürlich, ich meinte die CPU ohne F.

Für das, was du beschrieben hast, brauchst du meines Erachtens keine extra GPU, es sei denn du findest kein board mit 2x 60hz in 4k.

Das genannte Asus Prime B360m-c hat das laut Hersteller auch nicht.

Dann könntest du nach einer günstigen AMD Karte Ausschau halten.

---

### **Beitrag von „JuKeR“ vom 19. Mai 2020, 00:50**

Hallo, wie findet ihr folgende Config. Meine Fragen sind jetzt, kann man WLAN und Bluetooth verwenden? Kann mir noch jemand eine passende GK empfehlen?

mein Gedankengang war 2 ssd einzubauen auf der einen Windows auf der anderen mac os