

Erledigt

## Neuer Hackintosh 2020 - bitte um Absegnung

Beitrag von „exuded“ vom 18. August 2020, 14:02

Hallo zusammen,

Ich war bisher nur in englischen Hackintosh Foren umtrieblich und würde mich nun gerne in diesem Forum verstärkt einbringen. Zunächst steht ein Hackintosh Build für einen Freund an, der sich diese Liste zusammengestellt hat: [Link zur Liste auf Geizhals.de](#)

Die Anwendungsfälle sind:

- QuarkXPress für Layouts,
- Adobe Creative Suite für Design, Layout, Reinzeichnung, Bildbearbeitung
- MS Office
- Adobe Suite mit Photoshop und InDesign zur Foto und Medienbearbeitung,
- **kein** Videoschnitt,
- Web Entwicklung,
- insgesamt soll es ein sehr leises System sein

Ist die Konfiguration so mit Open Core ohne Probleme installierbar?

Ich habe ihm eher zu einem Asus oder Gigabyte Board geraten, er wollte aber eher das Asrock. Was denkt ihr zum Board?

Bzgl. WLAN & BT für AirDop würde ich dann bspw. Die Fenvi Karte noch bestellen. Oder nimmt man da mittlerweile etwas anderes?

Vielen Dank im Voraus! 😊

## Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. August 2020, 14:11

Hallo und herzlich willkommen im Forum!



XFX ist nicht unbedingt zu Empfehlen, am Besten eine Sapphire 😊

Board sollte mit OpenCore funktionieren.

---

## Beitrag von „exuded“ vom 18. August 2020, 14:15

Vielen Dank!

habe die Liste angepasst auf eine RX 580 von Sapphire. 😊

Gibt es noch Einwände bzgl der CPU? Meiner Ansicht nach gäbe es zu dem Preis der CPU ja auch schon den i5-10400F der aktuellen Generation.

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 18. August 2020, 14:16

[@exuded](#)

Trenne dich mal von dem 8400 6C/6T und schau dir lieber den 10400F an, ist günstiger höherer Takt und hat SMT 6C/12T

---

## Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. August 2020, 14:17

Du kannst auch den 10400, oder 10400F mit entsprechendem Board nehmen 😊

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. August 2020, 14:20**

aber beachten, die CPUs mit F haben keine iGPU.

Wenn also die Grafikkarte mal streikt, ein Ausweichen auf die iGPU gibts dann nicht

---

### **Beitrag von „exuded“ vom 18. August 2020, 14:21**

super, dann lag ich ja mit meiner Idee des 10400F nicht ganz falsch.

Der 10400 hat ja noch die Intel UHD Graphics 630 mit eingebaut. Ist dies neben der RX580 auch sinnvoll z.B. für Beschleunigung in Vorschau.app?

[Nightflyer](#) Ist dies dann nur zum Ausweichen sinnvoll oder auch für Beschleunigungen in diversen Programmen?

---

### **Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 18. August 2020, 14:23**

Du kannst sie auch in Tool's nutzen.

---

### **Beitrag von „exuded“ vom 18. August 2020, 14:33**

Gut. Die Liste ist soweit berichtet um die CPU und GPU.  
Das Mainboard belasse ich dann so?

Für Wlan & Bluetooth dann die Fenvi Karte?

---

### **Beitrag von „DerJKM“ vom 18. August 2020, 14:35**

Das passt nicht, das B365 Mobo hat Sockel 1151v2, für den 10400 brauchst du aber Sockel 1200

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. August 2020, 14:35**

[Zitat von exuded](#)

Das Mainboard belasse ich dann so?

Nein, du brauchst ein 400 Series Board...

[Zitat von exuded](#)

Für Wlan & Bluetooth dann die Fenvi Karte?

Ja, die sollte funktionieren...

---

### **Beitrag von „exuded“ vom 18. August 2020, 14:43**

[Raptortosh](#) & [DerJKM](#) natürlich, ihr habt recht. Ihr seid so schnell 😊

Könnt ihr mir ein Board empfehlen? Ich habe leider beim aktuellen Sockel 1200 noch keine Marktübersicht... Meine spontane Wahl würde auf das [ASRock B460M Pro4](#) fallen, da ich keinen

Z Chipsatz zum übertakten bei der 10400 CPU brauche.

Was denkt ihr?

---

### **Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 18. August 2020, 14:47**

Z MB hat nichts mit übertakten zu tun, das Z MB kann höhere Taktraten beim RAM, 3200 MHz 16GB RAM Riegel kostet auch nur 50 Euro und macht deinen Rechner flotter.

Das Gigabyte Z490M habe ich auch läuft super, völlig ausreichend wenn man kein Thunderbolt und 2.5/5/10GBase-T braucht.

---

### **Beitrag von „exuded“ vom 18. August 2020, 14:54**

Okay, danke für die Aufklärung 😊

Das Z490M sieht gut aus, passt unter die RX580 denn dann noch die Fenvi WLAN Karte? Sieht auf den Bildern sehr eng aus, weshalb ich noch das größere ATX Board Gigabyte [Z490 Gaming X](#) in Betracht ziehe.

---

### **Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 18. August 2020, 15:06**

Die Fenvi T919 passt da locker drunter, ich habe eine 2,5 Slot GPU im System und habe noch genug platz für die Karte wenn ich eine Einbauen würde.

Das wäre jetzt mal mein Vorschlag, das Netzteil ist bewusst 650W gewählt falls du noch mal aufrüsten möchtest, außerdem hat das 5 Jahre Garantie, das be quiet! was du dir ausgesucht hattest hatte nur drei.



---

### Beitrag von „exuded“ vom 18. August 2020, 15:22

Super, Dankeschön und sehr aufmerksam bzgl. des Netzteils 😊

---

### Beitrag von „5T33Z0“ vom 18. August 2020, 15:23

Z490 Vision G mit nem i7 10xxx wäre auch ne Option. Funfact: wenn man bei mindfactory zur Zeit nach i9 10900k sucht, wird man automatisch zum 10850k weitergeleitet.

---

### Beitrag von „exuded“ vom 18. August 2020, 15:28

Das Vision G kostet ab 215€, das ist leider etwas zu viel.

Der Hackintosh wird über LAN hauptsächlich angebunden sein. Die Fenvi Karte würde also nur für AirDop und HandOff genutzt werden (auch Apple Watch unlock). Kann man da auch einen günstigeren USB Adapter für WLAN & BT nutzen, oder muss es da dann auch die Fenvi 919 sein?

---

**Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 18. August 2020, 15:29**

USB Adapter ist nicht möglich, außer er hat einen BCM94360 Chip.

---

**Beitrag von „exuded“ vom 18. August 2020, 15:52**

So ich habe es nun mal als erledigt geflagged, da ich mit der jetzt aktuellen Konfiguration sehr zufrieden und zuversichtlich bin. Vielen Dank euch!

---

**Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. August 2020, 15:53**

Dann viel Spass und Erfolg mit deinem Projekt

---

**Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 18. August 2020, 15:59**

Wenn du das hier <https://dortania.github.io/Ope...fig.plist/comet-lake.html> durch gehst, ist es sehr einfach, mein System lief auch gleich auf Anhieb.

[@exuded](#) das RAM Kit gegen ein einzelnen Riegel mit 16GB tauschen, wenn er noch aufrüsten will, dann einen zweiten dazu kaufen, nicht die Slots voll belegen, zwecks wärme abfuhr der RAM Module. Ein Slot kann max 1x 32GB RAM Modul.

---

### Beitrag von „exuded“ vom 18. August 2020, 20:01

Alles klar, danke für die Anleitung!

Liste ist bzgl. RAM angepasst 😊

---

### Beitrag von „exuded“ vom 31. August 2020, 11:46

Hallo nochmal zusammen 😊

Der Hack ist zusammengebaut und anhand der Anleitung <https://dortania.github.io/Ope...fig.plist/comet-lake.html> installiert.

1) USB Mapping war erfolgreich, ich habe bei meinem Gigabyte Z490M Mainboard 2 der USB3-Ports auf USB2 heruntergemappt via Hackintool, um auf die max. 15 Ports zu kommen.

2) Nicht erfolgreich war leider bisher der Test der Hardware Acceleration durch die iGPU. Ich habe es mit dem VDADecoderChecker probiert. Dieser gibt den Fehler "VDADecoderCreate failed. err: -12473" aus. Leider habe ich die [entsprechende Anleitung](#) nicht so wirklich verstanden.

3) Ebenfalls nicht erfolgreich war die iServices-Anmeldung. Die Apple ID wurde direkt gesperrt, obwohl ich zuvor die [Anleitungen der Serial](#) befolgt und sichergestellt habe, dass die von mir genutzte Serial auf "unbekanntes Kaufdatum" steht.



Meinen EFI Ordner habe ich angehängt.

Ich hoffe ihr könnt mir dabei nochmal zur Hilfe eilen 😊 ~~Bob Schmu~~ [Nightflyer](#)

**Frage verschoben nach: [Installation auf Z490 erfolgreich - ein paar Probleme bleiben](#)**