

**Erledigt**

## Ist diese Konfiguration Hackintosh-tauglich?

**Beitrag von „Yassine81“ vom 10. Januar 2017, 16:29**

Hallo liebe Forumsmitglieder,

seit einigen Monaten lese ich fleissig mit.

Nachdem ich im jetzigen LineUp beim angebissenen Apfel nicht fündig werde, wollte ich mir meinen ersten Häcki basteln.

Nun die erste der wichtigen Fragen: Läuft meine Wunschkombi?

- be quiet! Dark Power Pro P11 750W, PC-Netzteil schwarz, 7x PCIe,
- Samsung 960 EVO 500 GB, Solid State Drive M.2, PCIe 3.0 x4
- Samsung MZ-75E1T0B 1 TB, Solid State Drive schwarz, SATA 600, 850 EVO (Basic)
- Kingston HyperX DIMM 32 GB DDR4-2133 Kit, Arbeitsspeicher schwarz, HX421C14FBK2/32, Fury Black
- Intel® Core i7-6700K, Prozessor
- be quiet! Pure Rock Slim, CPU-Kühler
- ASUS Radeon RX 480 STRIX OC GAMING, Grafikkarte 2x HDMI, 2x DisplayPort, DVI-D
- be quiet! Silent Base 800, Tower-Gehäuse schwarz/orange
- LG BH16NS55, Blu-ray-Brenner schwarz, 5x DVD-RAM, M-DISC, Retail
- ASUS PB287Q, LED-Monitor schwarz, 4K, DisplayPort, HDMI/MHL, Sound, Pivot
- GIGABYTE GA-Z170X-Ultra Gaming, Mainboard Sound GLAN SATA3 SATAe M.2 U.2 USB 3.1

Würdet Ihr mir zum 4K Monitor raten oder doch lieber lieber 1440er Auflösung anstatt 2160?

Danke für die Hilfe 😊

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 10. Januar 2017, 16:44**

4k ist immer gut und ein 500W Netzteil reicht locker aus

---

### **Beitrag von „burzlbaum“ vom 10. Januar 2017, 16:47**

Die Asus RX480 kann Probleme machen! Nimm lieber die RedDevil oder Sapphire. Die lassen sich gut zum Laufen überreden, wenn auch mit Einschränkungen (siehe Thread zu rx480 / 490)

Die Sapphire ist auf dem Papier die stärkste RX480 ist aber auch etwas lauter!

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 10. Januar 2017, 17:24**

wenn du auf Nummer sicher gehen willst dann die Gigabyte Radeon RX 480 G1 Gaming, die funktionieren immer RGB schrift ist auch nicht aufdringlich, das Stop/Silent mit den Lüftern funktioniert.

---

### **Beitrag von „Yassine81“ vom 10. Januar 2017, 19:31**

Alles andere passt? Auch das mainboard?

---

### **Beitrag von „burzlbaum“ vom 10. Januar 2017, 19:48**

Das Mainboard ist eines der beliebtesten! Generell ist Gigabyte der Hersteller, der die größtmögliche Kompatibilität "verspricht" (baut die Hardware im MAC)

Netzteil, Laufwerke, RAM, Lüfter sind dem Hackintosh meist ziemlich egal!

Der Prozessor ist sehr Potent und wird gut unterstützt. Sollte relativ gut funktionieren! Die RX wird für Anfänger die größte Hürde (aber definitiv machbar)

Ich wäre zu geizig für die PCIe SSD, der GeschwindigkeitVorteil zur SSD ist mir zu gering für den Aufpreis aber das ist Geschmacksache.

---

### **Beitrag von „Yassine81“ vom 16. Januar 2017, 20:40**

Danke für die Antworten. Bin kurz vor der Bestellung.

Wie sieht es mit 270er Boards von Gigabyte aus? laufen die auch?

Ich werde Euch bis Ende der Woche meinen Warenkorb zeigen. Möchte ja nichts falsches kaufen.

Was sollte ich als Anfänger noch wissen? Welche Wifi BT Karte wäre wichtig für Airdrop und iMessage und so?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2017, 22:44**

Hi,

Der Tomaten-Typ spielt gerade mit 270er Boards herum und hängt da an Sachen wie Audio fest, da dort gerne die noch nicht unterstützte ALC1220 verbaut ist.

Zusätzlich muss der internen HD6xx Grafik noch eine HD5xx vorgegaukelt werden, damit diese als eingesetzt werden kann

Ich würde das Geld dafür noch nicht raushauen.

---

## Beitrag von „Yassine81“ vom 20. Januar 2017, 14:45

Danke für Eure Hilfe. Ich habe jetzt folgende Konfiguration geordert:

be quiet! Dark Rock Pro 3 Tower Kühler

8GB PowerColor Radeon RX 480 Red Devil Aktiv PCIe 3.0 x16

Logitech C920 HD Pro Webcam USB

Intel Core i7 6700K 4x 4.00GHz So.1151 WOF

32GB (2x 16384MB) Crucial Ballistix Sport LT grau DDR4-2400 DIMM CL16-16-16 Dual Kit

500GB Samsung 850 Evo 2.5" (6.4cm) SATA 6Gb/s TLC Toggle

500GB Samsung 960 Evo M.2 2280 NVMe PCIe 3.0 x4 32Gb/s

550 Watt be quiet! Dark Power Pro 11 Modular 80+ Platinum

Gigabyte GA-Z170X-Ultra Gaming Intel Z170 So.1151 Dual Channel DDR4 ATX Retail

LG Electronics GH24NSC0 DVD-RW SATA intern schwarz Bulk

Das sollte soweit alles passen oder? Wie sehen jetzt die nächsten Schritte aus? Werde das

Wochenende mal nutzen mich einzulesen. Hat jemand zufällig die Dateien für genau dieses Board? oder die RX480?

Viele Grüße und ich freue mich auf meinen Hack und bedanke mich jetzt schon für eure Hilfe...werde sicherlich noch einige Fragen haben.

Danke!

---

### **Beitrag von „Nio82“ vom 20. Januar 2017, 15:01**



Von mir erstmal noch ein Willkommen im Forum.

Zu deiner Frage wegen WiFi da ist das sicher interessant: [Apple WiFi Karte BCM943602CS mit PCI-E Adapter günstig bei eBay](#)

Als Netzteil hätte sogar noch eins mit 500W ausgereicht & du hättest selbst da noch Reserven gehabt. Ich hab dir hier mal den Verbrauch berechnet. <http://outervision.com/b/e9tYDZ>

---

### **Beitrag von „burzlbaum“ vom 20. Januar 2017, 15:13**

Ich kann dir die bereits editierten Kexte mit den Vendor ID Einträgen der RX geben. Müsstest du dann nur noch mit Kextutility patchen und ein Häkchen in Clover setzen (würdest aber das editieren nach der Anleitung im Thread auch selbst schaffen)

---

## Beitrag von „Yassine81“ vom 20. Januar 2017, 16:09

Man seid ihr schnell 😊 Danke!

Die editierten Kexte nehme ich gerne. Ist die Einstellung für das Board schwierig vorzunehmen? Bezgl. USB 3.0 und 2.0?

Bin so ein alter Knochen, dass ich mal Turbo Pascal gelernt habe und mir Bastelei zutraue. Freue mich auf den Hacki 😊

Wie meinst du das patchen burzblaum?

---

## Beitrag von „griven“ vom 22. Januar 2017, 22:57

Wuhu noch eine(r) der TurboPascal gelernt hat 😄

---

## Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2017, 23:06

Ich bin auch ein alter Knochen, aber solche Dinge kann ich überhaupt nicht... 😊

---

## Beitrag von „griven“ vom 22. Januar 2017, 23:07

Also ich habe Turbo Pascal in der Schule im Informatik Unterricht lernen dürfen 😄

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2017, 23:11**

Bei uns gab es damals nur die Computer AG in der 5. & 6. Stunde an jedem zweiten Samstag im Monat.

Das war so dröge, dass ich nur 50 % der Zeit dabei war... gerade genug für die "Teilgenommen" Info im Zeugnis... 😊

---

## **Beitrag von „Yassine81“ vom 22. Januar 2017, 23:16**

ich habe es auch im Informatikunterricht gelernt. Das waren noch Zeiten. Richtig stolz auf ein Würfelspiel gewesen 😊

Ab Montag kommen alle Bauteile für den Häcki an. Bin gespannt ob mir die Leistung der 480 unter MacOSX für Lightroom reicht.

Oder doch lieber eine gebrauchte 980Ti? Ach bin so unentschlossen 😊

Übrigens haben meine Programmierkenntnisse dann bei Java aufgehört weil der Lehrer es nicht vermitteln konnte.... schon schade...

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 22. Januar 2017, 23:18**

Puh,

ich bin gerade mal froh wenn ich Powershell- oder Shell-Scripte einigermaßen lesen kann... 😊

---

## **Beitrag von „Yassine81“ vom 28. Januar 2017, 11:18**

So. Rechner ist da und zusammen gebaut. Bin mit der rx480 unter windows nicht ganz happy.

Noch kann ich sie zurück schicken und gegen eine gebrauchte 980ti eintauschen. Macht das mehr Sinn? Die wird unter Sierra voll unterstützt?  
boot stick mit Sierra ist erstellt. Dadrauf kommen jetzt die clover Dateien?

---

### **Beitrag von „burzlbaum“ vom 28. Januar 2017, 12:29**

Nicht ganz happy bzgl Leistung oder andere Probleme?

Zur 980ti kann ich nichts sagen (haben aber einige im Einsatz, gehe also davon aus, dass sie auch läuft)

---

### **Beitrag von „macmac512“ vom 28. Januar 2017, 12:58**

#### [Zitat von Yassine81](#)

Noch kann ich sie zurück schicken und gegen eine gebrauchte 980ti eintauschen.  
Macht das mehr Sinn? Die wird unter Sierra voll unterstützt?

Kann ich bestätigen. Benutze selbst eine EVGA GTX 980 Ti SC+ 6GB GDDR5. Läuft super mit den Webtreibern.

---

### **Beitrag von „Yassine81“ vom 28. Januar 2017, 14:40**

Und die wird ja stärker sein als die rx480 oder?



bezüglich Leistung weiß ich nicht habe aber bei zwei Rennspielen Grafik Fehlern... das nervt mich.

habe jetzt einen normalen Sierra Bootstick. Kann ich da jetzt clover draufpacken? Oder brauche ich diesen base system Stick?

---

### **Beitrag von „Pazifik“ vom 29. Januar 2017, 18:32**

Also ich besitze die Rx480 Nitro 8Gb von Sapphire muss sagen die geht gut ab und das beste ist das man die sogar noch in die Bitfenix Prodi Gehäuse reinbekommt ohne die Laufwerkskäfige raus zunehmen.

---

### **Beitrag von „Yassine81“ vom 29. Januar 2017, 19:30**

okay dann behalte ich erstmal die rx480.

Ich installiere gerade, oder messergesagt ich versuche Sierra mit abgeklemmter Grafik zu installieren. Er erkennt meine NVME m2 960 SSD von Samsung nicht. Ich kann Sie einfach nicht anwählen beim Festplattendienstprogramm vom Stick.

Hat jemand zufällig da einen Tipp für mich? Ich besitze ein Gigabyte Z170X-Ultra-Gaming. Kann mir d jemand mit der Config.plist helfen oder geht die Standard Sache?

Bin aus Rheine. Zufällig jemand aus der Nähe mit mehr Erfahrung als ich? 😊 Ich komme auch gerne mit dem Rechner vorbei 😊

---

### **Beitrag von „Yassine81“ vom 4. Februar 2017, 17:16**

So ein Lebenszeichen von mir.

Der ihack läuft geschnitten Brot. Vielen lieben Dank an die Helferlein aus dem Forum. Ich bin begeistert wie selbstverständlich TeamViewer Sessions gestartet wurden und mir beim finalen einrichten geholfen wurde!

Habe die rx480 in den 14 Tagen zurück geschickt und warte jetzt erstmal ab. Die interne hd530 läuft besser als gedacht. Vllt wird es ja bald mal eine NVIDIA.

iMessage airdrop iTunes und Cloud läuft alles. WLAN und Bluetooth auch.

ton über Jasmine und der hidpi Modus ist noch nicht perfekt aber für den Anfang reicht das 😊

wird es ja mit der neuen Graka ja dann wieder anders.

Bis die Tage!