

**Erledigt**

## Was haltet Ihr von der Konfiguration?

**Beitrag von „silenthunter“ vom 30. November 2016, 20:31**

Guten Abend liebe Hackintosh(l)er,

Was halte Ihr von folgender Konfiguration?:

GIGABYTE GA-H170-D3HP H170, Mainboard  
Intel® Core i5-6600K, Prozessor

be quiet! Silent Base 800, Tower-Gehäuse  
2 X Crucial DIMM 8 GB DDR4-2133, Arbeitsspeicher  
be quiet! Dark Power Pro P11 550W, PC-Netzteil  
Crucial MX300 525 GB, Solid State Drive

ASUS MG248Q, LED-Monitor

Grafikkarte würde ich gern eine AMD nehmen, wegen Freesync :-), geht denn eine 460er schon?

Vielen Dank schon mal



---

**Beitrag von „Nio82“ vom 30. November 2016, 20:43**



Hi & Willkommen im Forum

Deine Grundkonfiguration sieht gut aus. Doch das Netzteil könntest du schwächer nehmen selbst mit der RX 460. Da würde ein 450 Watt Netzteil voll reichen. Das gesparte Geld könntest du dann zB in einen separaten CPU Kühler investieren.

Wenn du möchtest kannst du hier selber berechnen: <http://outervision.com/power-supply-calculator>

Ob die RX 460 mit OSX läuft weiß ich selber nicht, mal sehen was die anderen sagen. 😊

---

### Beitrag von „Fredde2209“ vom 30. November 2016, 20:58

Meinst du als Mainboard das HD3P? Ja, geht auf jeden Fall 😊

Und die rx460 geht auch. Also ich habe eine von Sapphire und die ist echt Klasse. Kann ich nur empfehlen!

---

### Beitrag von „silenthunter“ vom 30. November 2016, 21:09

[Zitat von Fredde2209](#)

Meinst du als Mainboard das HD3P? Ja, geht auf jeden Fall

Das ist das Gigabyte GA-H170-D3HP, es gibt doch gar kein HD3P, oder?

habe noch das hier gefunden: <https://youtu.be/yrAl3pp9Y5k>, scheinbar geht auch schon eine 480er! oder?

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 30. November 2016, 21:33**

Ne, heißt hd3p. Hier ist ein Bild vom Karton 😊

Und was mir jetzt erst auffällt: wenn du den -k Prozessor benutzen willst, brauchst du zum übertakten ein z170 board. Die H170, H110 und B150 Boards können kein overclocking...

Edit: ach und ja, die 480 geht auch, aber nur durch nen patch. Die 460 läuft ohne, benötigt aber bislang die igpu oder eine andere Grafikkarte zum booten. Die 480 genauso.

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 30. November 2016, 22:24**

Dein Setup gefällt mir richtig gut 😊  
Würde ich auch so nehmen. Nur halt mit m.2 SSD

---

### **Beitrag von „silenthunter“ vom 30. November 2016, 23:03**

[Zitat von Fredde2209](#)

Ne, heißt hd3p. Hier ist ein Bild vom Karton

AH!!!! Ich verstehe!



<https://www.alternate.de/GIGAB...ard/html/product/1214678?> ; sieht ordentlich aus, nehme ich!  
Sound: Realtek ALC887 + LAN: Realtek Gigabit = Standardkomponenten, gut für den Installer.  
Wie kann ich die 460 zum Laufen bringen? muss ich ständig das Kabel switchen, wenn ich die igpu im BIOS aktiviere?

So würde jetzt das Gesamtpaket aussehen:

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 30. November 2016, 23:39**

In OS X kannst du eigentlich beide Karten nebeneinander laufen lassen.. Wenn ich mich da mal nicht irre

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 1. Dezember 2016, 07:06**

Du schließt mit der rx460 den monitor via dvi/HDMI/DP an. Den gleichen Monitor schließt du mit einem VGA kabel an die igpu. Diese aktivierst du im auch BIOS, sodass sie zum starten benutzt wird. Dann bekommst du ab einem bestimmten Zeitpunkt kein Bild mehr. Da wechselst du den Eingang einfach am Monitor auf DVI/HDMI/DP und schon hast du dein Bild via rx460. Treiber brauchst du keine. Nix, nada, niente (oder irgendwie so 😊 )

---

### **Beitrag von „silenthunter“ vom 1. Dezember 2016, 07:15**

Bei der Installation, muss ich da was "injecten"?

Ich würde gern einen Moniotor mit 144 Hz nehmen, wird doch hoffentlich mit OSX unterstützt?!

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 1. Dezember 2016, 17:45**

Darum kümmern wir uns, wenn es soweit ist 😊

Ich nehme an, ja. Ich kenne eigentlich keinen Monitor der unter OS x nicht läuft. Da brauchst du dir also keine Sorgen zu machen.

Hast du schon eine snow Leopard DVD?

---

### **Beitrag von „silenthunter“ vom 1. Dezember 2016, 18:41**

Warum SnowLeopard? Ich habe nen SierraUSB Stick

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 1. Dezember 2016, 18:45**

Aber du hast so keine Lizenz für den Rechner. Damit du aber sagen kannst, ich habe das Betriebssystem legal erworben benötigst du diese DVD. Warum Apple die immer noch verkauft weiß kein Schwein, aber man könnte beinahe denken, die Kerle lassen sie absichtlich für unser gutes Gewissen drin 😊

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 1. Dezember 2016, 21:33**

@fredde

Das macht ja nichts mehr. Er hat sich das bestimmt mit net echten Mac gebastelt also passt das

---

### **Beitrag von „silenthunter“ vom 2. Dezember 2016, 09:20**

Mein derzeitiger iMac läuft recht gut, 2011 Mid Version, jedoch lähmt die verbaute Grafikkarte. Snow Leopard habe ich daher tatsächlich als DVD.

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 2. Dezember 2016, 13:35**

Nagut! Dann brauchst du dir keine mehr zu kaufen 😊

---

### **Beitrag von „silenthunter“ vom 11. Dezember 2016, 17:46**

Noch eine Frage, eine kleine 😊

Ich kann doch aber im Mainboard Profile anlegen:

- OSX-lädt nur mit iGPU, also der Intel Graka
- WIN 10 lädt mit der RX 460 oder RX 480, je nachdem was ich kaufe

ich müsste dann nur noch beim Booten kurz das Profil ändern und dann am Bildschirm den Input wechseln, oder?

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 11. Dezember 2016, 17:59**

Ja, so habe ich das auch eine Weile ausprobiert, Windows aber wieder runter geworfen. Dauert nur etwa 10-15 Sekunden oder so bis die Graka umgestellt wurde. Sonst ist das gar kein Problem 😊

---

## Beitrag von „silenthunter“ vom 11. Dezember 2016, 18:06

[Zitat von Fredde2209](#)

Ja, so habe ich das auch eine Weile ausprobiert, Windows aber wieder runter geworfen. Dauert nur etwa 10-15 Sekunden oder so bis die Graka umgestellt wurde. Sonst ist das gar kein Problem 😊

Die Zeit die BootCamp immer benötigt sind eben auch die 10-15 Sekunden, für mich kein Thema, ich zocke abends nur gern mal ne Stunde 😊  
Grafikbeschleunigung unter OSX nutze ich sehr sehr sehr selten. Es ist für mich ein reines Produktivsystem, Emails, Word und Co, und natürlich iTunes und Aperture.

---

## Beitrag von „Fredde2209“ vom 11. Dezember 2016, 18:08

Wenn es die 460 wird hast du mit Grafik beschleunigung kein Problem, denn sie läuft sogar ohne inject Intel vollkommen problemlos 😊

---

## Beitrag von „jboeren“ vom 11. Dezember 2016, 18:08

Sogar unter OSX braucht man Grafikbeschleunigung! Sonst schläft man ein beim Bewegen der Maus....

---

## Beitrag von „silenthunter“ vom 11. Dezember 2016, 18:20

Leider sieht man da den Bootmodus nicht...

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 11. Dezember 2016, 18:31**

Also ich schon. Hab die igpu als primäre graka deklariert (wobei... Es ist nicht die erste wertzuweisung, ach egal) und dann wird automatisch umgeschaltet. Die igpu hängt also auch Am monitor mit einem 2. kabel

---

### **Beitrag von „silenthunter“ vom 11. Dezember 2016, 18:33**

Also Dein Bildschirm wechselt dann automatisch den Input?

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 11. Dezember 2016, 18:34**

Ja, sobald die Grafik dings geladen ist, wird von der igpu auf die rx umgeschaltet 😊

---

### **Beitrag von „jboeren“ vom 11. Dezember 2016, 19:09**

Meinem Samsung kann das auch! sobald kein signal ist schaltet er um.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 15. Dezember 2016, 00:28**

können das nicht alle einigermaßen aktuellen Monitore? Meine beiden jedenfalls haben das AUTO Feature und die Strategie an der Stelle ist ja auf biegen und brechen zu verhindern das die IGPU Kexte von OS-X geladen werden sprich solange der Boot im Vesa Mode läuft ist die IGPU aktiv aber beim laden der Framebuffer gibt es keinen Match für die iGPU und so verliert der Monitor das Signal auf dem Eingang aber findet auf dem anderen das Signal der RX 😄



---

### Beitrag von „silenthunter“ vom 29. Januar 2017, 20:33

So!!!! Der iMac macht nach 6 Jahren Dauereinsatz die Biege, Die HDD ist ausgefallen, der HDD-Lüfter läuft volle Kanne, scheinbar defekt, also muss das Projekt beschleunigt werden!

Hier ist das FINALE:

Habe gelesen, dass die GigabyteGraka OHNE PIN für Strom sehr gut laufen soll, mal schauen \*hoff\*

NOCH IRGEND JEMAND EIN VETO???



---

### Beitrag von „griven“ vom 5. Februar 2017, 22:00

Zwar eine späte Reaktion aber besser spät als nie 😄  
Sollte so passen der Warenkorb...

---

### Beitrag von „Fredde2209“ vom 5. Februar 2017, 22:05

Die Sapphire Karte mit 6 pin läuft auch gut 😊

---

## **Beitrag von „silenthunter“ vom 8. Februar 2017, 09:32**

Danke, schon bestellt, sobald ich loslege mit dem Hackintosh, mache ich den Guide fertig:-)