

**Erledigt**

## Hackintosh Tipps gesucht

**Beitrag von „Rion“ vom 23. September 2013, 12:40**

Hallo.

Ich bin neu in der Hackintosh Community und versuche meinen ersten Hackintosh zusammenzubauen. Nachdem ich mich durch diverse Anleitungen gelesen habe bin ich am überlegen ob ich folgende Konfiguration verwenden soll:

- Intel Core i5-4670K
- GIGABYTE Z87MX-D3H
- Corsair Vengeance 8GB RAM 1600
- Corsair Carbide 300R
- Corsair 600 Watt Modular
- SanDisk Extreme 240GB interne SSD
- GeForce GTX 650 Ti Boost

Die Komponenten sind allesamt aus Empfehlungen aus diversen Quellen und sollten hoffentlich brav zusammenspielen. Der Preis wäre um die 870€. Allerdings wundere ich mich ob man das System noch verbessern könnte ohne den Preisrahmen zu sprengen? Besonders bei dem Mainboard und der GraKa bin ich mir unsicher die beste Auswahl getroffen zu haben.

Je mehr ich mich reinlese desto unsicherer werde ich.. Ich bin für jeden Tipp dankbar 😊



---

**Beitrag von „v3nom“ vom 23. September 2013, 12:45**

Sieht gut aus!

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 23. September 2013, 13:30**

Wieso wirst du verunsichert? Auf diesem System läuft OSx GARANTIERT!!!

---

### **Beitrag von „Rion“ vom 23. September 2013, 14:15**

Na das hört sich doch gut an. Danke Ihr beide. Bis auf die SSD habe ich alles bestellt.

Freue mich aufs zusammenbauen 😊

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. September 2013, 14:39**

Bei der SSD würde ich lieber zu der Samsung Evo 840 greifen 😊  
Aufgrund der langen Lebensdauer usw

---

### **Beitrag von „Rion“ vom 23. September 2013, 15:54**

**Keine Zitate von über dir. Ein Mod**

Werde die SSD wohl Lokal, und nicht über das Internet kaufen. Danke für den Tipp. Ich werde nach der Evo 840 ausschau halten! : )

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 23. September 2013, 16:30**

[Rion](#) bitte unterlasse das zitieren eines Beitrags wenn er genau über deinem ist



## Beitrag von „Rion“ vom 23. September 2013, 16:56



Werde ich beachten.

---

## Beitrag von „“ vom 23. September 2013, 17:45

[Zitat von -Allrounder](#)

[Rion](#) bitte unterlasse das zitieren eines Beitrags wenn er genau über deinem ist



Und su spielst hier nicht den Mod, den du bist keiner.



Nochmals sage ich dir das nicht, du hast hier nix zu melen.,

---

## Beitrag von „Rion“ vom 26. September 2013, 15:49

Danke für die Hilfe!! Ich habe mir wie geraten die Samsung Evo SSD geholt. Ich bin dabei OS X zu installieren, und die Vorfreude ist riesengroß! 😄

Eine Frage hätte ich noch. Da Amazon kurzfristig doch etwas länger für die Lieferung des RAMs gebraucht hat, bin ich heute in den Laden und habe mir den gleichen Speicher gekauft und verbaut. Ich habe jetzt 8gb und bekomme wohl am Montag nochmal 8gb. Macht es denn Sinn die weiteren 8gb zu behalten und mit 16gb zu arbeiten, oder ist es overkill?

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 26. September 2013, 15:56**

Eigentlich reichen 8GB, du kannst mit 16GB aber schon für die Zukunft vorsorgen.

---

**Beitrag von „Frankylan“ vom 26. September 2013, 16:15**

Viel RAM für einen Rechner ist nie Overkill, da freut sich die Festplatte daß das Betriebssystem weniger swappen muß.

---

**Beitrag von „Rion“ vom 26. September 2013, 18:00**

Danke, werde dann das Paket behalten und die 16GB genießen.

OS X funktioniert soweit gut, ich musste nur die Audio Treiber nachinstallieren. War ja einfacher als eine Windows installation. Der Rest scheint out of the box zu laufen.. Hab da mit deutlich mehr Arbeit gerechnet.

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 27. September 2013, 09:11**

CPU usw wird alles richtig erkannt ? kannst du im systemprofiler checken 😊

---

**Beitrag von „Rion“ vom 27. September 2013, 15:06**

Ich denke schon. Dass einzige was mir etwas Probleme macht ist die externe Festplatte. Ich muss sie jedes mal an und ausmachen damit sie von OS X erkannt wird.

Model Name: Mac Pro  
Model Identifier: MacPro3,1  
Processor Name: Intel Core i5  
Processor Speed: 3.79 GHz  
Number of Processors: 1  
Total Number of Cores: 4  
L2 Cache (per Core): 256 KB  
L3 Cache: 6 MB  
Memory: 16 GB

Chipset Model: NVIDIA GeForce GTX 650 Ti BOOST  
Type: GPU  
Bus: PCIe  
PCIe Lane Width: x16  
VRAM (Total): 2048 MB

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 27. September 2013, 15:36**

An welchem USB-Port steckt die externe Festplatte, an einem 3.0-Port oder 2.0-Port? An einem USB 3.0-Port kann so etwas vorkommen!

**Trage bitte deine Systemhardware in deine Signatur ein! Danke!**

---

**Beitrag von „Rion“ vom 27. September 2013, 15:57**

Ich habe ausschließlich USB 3.0 Anschlüsse. Schade, wird wohl so sein müssen.  
Die Hardware habe ich in meiner Signatur aufgelistet.

---

**Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. September 2013, 16:25**

Hast Du schon mit MultiBeast USB 3.0 Universal installiert? Werden Deine USB Ports im Systemprofiler als USB 3.0 erkannt?

Sent from my iPad using Tapatalk - [now Free](#)

---

**Beitrag von „Rion“ vom 27. September 2013, 18:00**

Habe ich und werden Sie. Ich denke es liegt einfach an der Festplatte. Eine Andere funktioniert tadellos. Ich werde sie mal leeren und ein anderes Dateiformat aufspielen.