

# Erste Hackintosh Versuche

Beitrag von „Exce“ vom 13. März 2013, 19:42

Hallo,

wollte mich mal schnell vorstellen. Lese hier nun schon eine ganze Weile mit seid ich zufällig über das Hackintosh-Thema gestolpert bin. Heiße Daniel und bin 28.

Eigentlich sollte mein erster Hackintosh Versuch später starten, doch da mein Laptop am Sonntag abgeraucht ist wurde jetzt doch kurzfristig Hardware bestellt. Mit fehlt noch einiges aber zu mehr reichte es finanziell so kurzfristig nicht.

Eigentlich wollte ich nach der Sammelbestellung für dieses neue Gigabyte Board (Z77MX-QUO-AOS) starten auf dem MAC ja soll easy laufen soll 😊

Folgende Hardware sollte morgen bei mir eintreffen:

**Motherboard:** Gigabyte GA-Z77n-wifi

**Gehäuse:** BitFenix Prodigy (white)

**CPU:** i5-3570k

**CPU Kühler:** erst mal Boxed Kühler, später mal Corsair Hydro Series H80i

**Grafikkarte:** Asus HD7870-DC2-2GD5 V2

**RAM:** 16GB Corsair Vengeance LP-1600

**Netzteil:** Super-Flower SF650P14XE Golden Green Pro 80plus Gold 650Watt

**HDD:** Western Digital Caviar Green 2tb, später mal noch eine SSD für das System

vorerst keine optische Laufwerke und später evtl noch was für bluetooth und Wlan

Mountain Lion kauft mir ein Arbeitskollege der einen Mac besitzt und gibt es mir morgen ebenfalls.

Ich möchte parallel Mountain Lion und Windows 7 installieren. Der Hackintosh soll für den alltäglichen gebrauch zum surfen etc dienen und das Windows System rein zum spielen.

Ich habe mir schon etliches an Anleitungen hier vorgenommen und hoffe das mein System dann auch laufen wird mit der ausgesuchten Hardware. Wenn noch nicht alles perfekt wird zu beginn ist es nicht schlimm, da ich ja spätestens wenn ich mal günstig eine SSD ergattere eh alles neu aufsetzen muss.

Außerdem hoffe ich natürlich auf tatkräftige Unterstützung hier im Board 😊

---

### **Beitrag von „Colares“ vom 13. März 2013, 19:42**

Herzlich willkommen.

Die Hardware ist gut, die Graka wird allerdings erst ab 10.8.3 unterstützt und auf dieses Update warten wir alle noch.;

Wenn du später eine SSD nachrüstetest kannst du das System auch mit zb "Carbon copy Cloner" 1:1 kopieren..

Grüße

Colares

---

### **Beitrag von „“ vom 13. März 2013, 19:43**

Hallo und :allewillkommen: im Forum.

Hier hast du eine gute Anleitung,

[guckst du hier →](#)



<http://hackintosh-forum.de/ind...e&sortOrder=DESC&pageNo=2>

---

### **Beitrag von „Exce“ vom 13. März 2013, 19:44**

Oh das mit der Grafikkarte wusste ich gar nicht. Naja ich habe die so verdammt billig geschossen, da konnte ich nicht nein sagen. Ich kann ja für mein Mountain Lion dann die HD4000 erst einmal nutzen, die Grafikkarte ist dann ja eh zum spielen unter Windows wichtig.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 13. März 2013, 19:45**



Hallo und Herzlich Willkommen !



Bis auf deine Grafikkarte, die erst ab 10.8.3 wahrscheinlich voll unterstützt wird, sehe ich keine Probleme ! 👍

---

### **Beitrag von „Blackout4“ vom 13. März 2013, 19:46**

Erstmal :allewillkommen: hier bei uns. Deine Hardware (bis auf vorübergehend deine Grafikkarte) ist top kompatibel. WLAN-Modul auf deinem Mainboard musst du glaub ich tauschen und zu dem OSX an sich. Um legal OSX auf deinem Hackintosh betreiben zu können musst du dir eine Snow Leopard Retail DVD holen.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. März 2013, 19:48**



Hallo und Willkommen!

---

### **Beitrag von „Exce“ vom 13. März 2013, 19:55**

Danke fürs Willkommen.

Mit der Snow Leopard DVD hatte ich noch nicht gelesen. Da muss ich meinem Kollegen schnell bescheid geben, nicht das er jetzt Mountain Lion kauft 😬

Dachte ich würde Mountain Lion vom Stick installieren können. Naja wohl doch noch nicht genügend eingelesen.

---

### **Beitrag von „Blackout4“ vom 13. März 2013, 19:59**

klar kannst du das ,nur es geht dabei um lizenzrechte. legal ist es erst wenn du eine snowleopard retail cd besitzt (ist doof, aber können wir leider auch nichts für)

---

### **Beitrag von „Exce“ vom 13. März 2013, 20:00**

Ok die DVD gibts für 32€ bei Amazon, gleich mal bestellen 👍

---

### **Beitrag von „Blackout4“ vom 13. März 2013, 20:02**

bei apple ist die billiger!

<http://store.apple.com/de/prod...ac-os-x-106-snow-leopard#>

---

### Beitrag von „Exce“ vom 13. März 2013, 20:06



bedeutend günstiger bei Apple

Na da warte ich ja nun gespannt auf den Paketboten und dann geht es endlich mal wieder ans PC Zusammenbauen. Hatte die letzten Jahre nur Laptops und irgendwie fehlte das selber konfigurieren und Zusammenbauen.

---

### Beitrag von „Blackout4“ vom 13. März 2013, 20:15

selbst dran schrauben macht am meisten spaß 😊 allerdings weiß ich nicht genau ob osx bei dir läuft solange die grafikkarte eingebaut ist. spätestens sobald osx 10.8.3 raus kommt wirst du mehr als zufrieden und vorallem extrem überrascht sein wie gut es im vergleich zu windows läuft.

---

### Beitrag von „Exce“ vom 14. März 2013, 18:13

So leider schon die ersten Probleme bei meiner Hardwareauswahl, das Netzteil passt nicht ins Prodigy 😡

Jemand Tipps für ein passendes das für mein System passt?

---

### Beitrag von „“ vom 14. März 2013, 18:25

Ja normale Netzteile mit Standard maß kaufen.

Hättest du gelesen wäre es nicht passiert mehrfach besprochen hier im Forum. 😊

---

### **Beitrag von „Exce“ vom 14. März 2013, 20:27**

Ich habe an die Länge gar nicht gedacht. Habe nun das Corsair hier aus der Kaufberatung bestellt. Das andere hängt hinten gerade heraus und ich installiere nun erst einmal Windoof um zu sehen ob alles funktioniert.

---

### **Beitrag von „“ vom 14. März 2013, 20:31**

Und Vorsicht keins mit Kabel Managment die passen auch nicht.

Kannst auch BQuit nehmen habe ich auch sind OK,

---

### **Beitrag von „Exce“ vom 14. März 2013, 20:49**

Jo habe ich gelesen, habe dieses bestellt

<https://www.hardwareversand.de...t+Series+TX650+V2.article>

---

### **Beitrag von „“ vom 14. März 2013, 20:52**

Ja gutes Teil. 👍

---

**Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 14. März 2013, 22:52**

Da ich auch das Gehäuse habe, kann ich etwas zum Netzteil sagen.

Standardnetzteile haben meist eine Länge von 160mm und das passt nicht gut in dieses Gehäuse.

Besser man kauft eine kürzere Variante mit 140mm Länge, dann werden die Kabel nicht gequetscht.

Das Corsair TX650 ist 160mm lang

---

**Beitrag von „Exce“ vom 18. März 2013, 19:50**

Unibeast oder Multibeast, welches sollte ich verwenden zum Stick erstellen? Oder völlig egal?

---

**Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 18. März 2013, 20:36**

Bitte zuerst die Anleitungen lesen und versuchen ein generelles Verständnis für das Thema zu entwickeln.

Deiner Frage nach zu urteilen hast Du bisher keine Anleitung gelesen, oder die Anleitung nicht verstanden.

---

**Beitrag von „Exce“ vom 21. März 2013, 22:00**

So das Netzteil passte bestens rein. War schon gerade am verzweifeln weil ich keine Installation booten konnte, das Bild blieb nach starten vom Stick schwarz. Habe jetzt die Grafikkarte ausgebaut und nun bootet zumindest irgendetwas mit einem Apfel 😊

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. März 2013, 22:03**

Es wäre noch von Vorteil, wenn du jetzt die Systemdaten in deine Signatur einträgst!

---

### **Beitrag von „Exce“ vom 21. März 2013, 23:24**

Ich habe Mountain Lion vom Stick installiert und dann neu gestartet. Wenn ich Mountain Lion nun starten will kommt der Apfel mit dem Kreis drunter der sich dreht aber es passiert nix weiter. Hab ich was vergessen?

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. März 2013, 23:27**

boote mal mit -v

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 21. März 2013, 23:27**

Mit -v Booten und ein Bild machen wenn er stehen bleibt. Das Bild hier Posten.

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk

---

### **Beitrag von „Exce“ vom 21. März 2013, 23:30**

Was meint ihr mit -v ?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. März 2013, 23:34**

[Tim Taylor](#) schrieb: "Bitte zuerst die Anleitungen lesen und versuchen ein generelles Verständnis für das Thema zu entwickeln.

Deiner Frage nach zu urteilen hast Du bisher keine Anleitung gelesen, oder die Anleitung nicht verstanden."

Dem kann ich mich nur anschließen!

---

### **Beitrag von „Exce“ vom 21. März 2013, 23:36**

-v habe ich noch in keiner Anleitung gesehen zur Installation und in der Suche funktioniert es auch nicht. Ansonsten klappte ja alles sehr gut nach den Anleitungen. hatte schon einige Probleme umschiffen wie Bios updaten und [Bios Einstellungen](#) aber ich weiß beim besten Willen nicht wo ich -v in einer der Anleitungen finden soll.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. März 2013, 23:41**

Es geht auch um das allgemeine Einlesen in die Materie!

Hier z.B. findest du etwas zum Bootargument -v: <http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=127#profileContent>

Es ist immer auch ein gewisses Eigenengagement notwendig, z.B. lesen in unserem Forum, damit du auch unsere Antworten und Tipps verstehst!

---

### **Beitrag von „Exce“ vom 22. März 2013, 16:21**

So ich habe -v gefunden, musste nach unten drücken um auf das Auswahlnenü zu kommen wenn ich vom Stick gebootet habe.

Hier bleibt er stehen:

Spoiler anzeigen

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 22. März 2013, 18:23**

Installier mal die nullcpupowermanagement kext.

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk

---

### **Beitrag von „Exce“ vom 22. März 2013, 18:40**

Leider habe ich keine Ahnung wo oder wie ich die installieren soll. Da muss ich erst einmal wieder auf Grundlagenforschung gehen wird hier sicher gleich kommen 😞

Kann ja noch nicht wirklich was machen, gibt ja nur beim booten vom Stick installieren oder halt das installierte ML starten.

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. März 2013, 18:41**

versuch es mal mit Multibeast 😊

---

### **Beitrag von „Exce“ vom 22. März 2013, 18:59**

Dann jetzt noch einmal ganz für doofe. In den Anleitungen war immer erstelle einen Stick mit Unibeast. Habe auch ein paar mal was von Multibeast gelesen dachte nun aber nach meinem derzeitigen Stand, dass ich das erst installiere wenn ich Mountain Lion dann das erste Mal gestartet habe?

Wenn ich jetzt den Stick schon mit Multibeast hätte erstellen müssen dann kann ich hier heute aufhören und in 2 Wochen von meinem Kollegen erst einmal den Stick neu machen lassen.

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 22. März 2013, 19:16**

Ja damit installierst du wenn die Kiste hochfährt. Du kannst ja einfach die kext rüberkopieren und die [rechte reparieren](#).

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk

---

### **Beitrag von „Exce“ vom 22. März 2013, 19:23**

Aber das bedeutet ja ich hätte nachdem ich mit Unibeast den Stick für die Installation erstellt habe auf den Stick auch Multibeast mit rauf kopieren müssen oder? Habe ja leider noch keinen MAC also kann ich auch am Stick nix ändern, muss das immer von meinem Kollegen machen lassen der aber 100Km entfernt wohnt und jetzt auch noch Urlaub hat.

---

## Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 22. März 2013, 19:24

Kannst du mit -x ins System Booten?

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk

---

## Beitrag von „Exce“ vom 22. März 2013, 20:49

Diese Bootflags habe ich zur Auswahl, -V, -f und -s



Mit Tab komme ich auf boot: gerade festgestellt

Edit: Mit -x funktioniert anscheinend. Ich habe ein Willkommen und kann jetzt konfigurieren

