

**Erledigt**

## neuer Hacki in der Mache (: Alles ML kompatibel?

**Beitrag von „Sensai“ vom 5. Februar 2013, 17:10**

Hallo Leute,

ich hab in der kommenden Woche vor einen neuen Hackintosh/Gaming PC zu bauen und wollte hier nochmals nachfragen ob die Hardware kompatibel ist bevor ich die Bestellung rausschick



**Mainboard:** meine erste Wahl wäre das ASUS Sabertooth Z77 oder GA G1.Sniper M3 ansonsten würde ich das GA-Z77M-D3H nehmen.

**CPU:** i5 2500k oder i5 3570k

**Arbeitspeicher:** 16gb kit Avexir Core Series DDR3-1600 CL10

**PSU:** Corsair GS700

**HDD:** 1x 2TB von Samsung jeweils eine Partition mit 1TB für Win7 und 1TB für OS X, 1x 250gb für Win7 Ultimate 64bit (werde ich evtl. gegen eine 128gb SSD austauschen wenns mein Geldbeutel zulässt.)

**SSD:** 1x OCZ Vertex 3 60gb für OS X

**Grafikkarte:** XFX HD7950 3gb (soll ja ab OS X 10.8.3 funktionieren bis dahin würde ich die HD3000 benutzen)

**Maus:** Razer Naga

**Tastatur:** Logitech G510 + wireless Appletastatur

Ansonsten verbaue ich noch ne Corsair H80 Wakü, da ich den i5 etwas übertakten möchte.

Falls ich dann in naher Zukunft ein Powermac G5 Gehäuse aus der Bucht holen kann, würde ich dort dann alles drin verbauen.

was meint ihr? ist Alles kompatibel?

mfg Sensai 

---

**Beitrag von „bene2103“ vom 5. Februar 2013, 17:14**

Board GA-Z77M-D3H funzt super hab ich auch drin, speicher und CPU passt auch, GraKa kann ich ned sagen.

Bei dem Board lässt sich allerdings die CPU-Spannung ned im Bios einstellen, einziges Manko.

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 5. Februar 2013, 17:25**

DU solltest das GA-Z77M-D3H und den i5 3570k nehmen.  
Sonst sieht's gut aus

---

**Beitrag von „tuxie“ vom 5. Februar 2013, 17:27**

Wegen der HD7xxx gibt's die Tage einen neuen Bericht! Haben eine HD8970 da die wir Testen. In Clover ist jetzt eine neue Unterstützung drin die wir Testen wollen. Wird aber erst Anfang nächster Woche.

---

**Beitrag von „Sensai“ vom 5. Februar 2013, 17:50**

Oke dann werde ich wohl alles so lassen wie es ist und das GA-Z77M-D3H und den i5 3570k nehmen. Danke für die Hilfe.

## **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 5. Februar 2013, 18:00**

Okey.

Bei fragen und erfolg kannst du dich ja wieder Melden und dein neues System vorstellen 😊

---

## **Beitrag von „Sensai“ vom 16. Februar 2013, 10:54**

Also Freitag ist mein Zeug und mein G5 Gehäuse endlich angekommen und ich habs dann gleich mal in einem Ersatzgehäuse zusammengebaut 😊 Jetzt hab ich aber ein kleines Problem mit dem Bios und Multibeast. Beim Bios weis ich nicht genau was ich de/aktivieren soll, außer AHCI hab ich nichts gefunden. Bei Multibeast hab ich bis jetzt auch nichts verwertbares gefunden. Außerdem würde ich gerne meine neue XFX HD 7950 in meinem Computer verbauen um sie unter Windows zum spielen zu benutzen. Gibt es eine Möglichkeit die HD 7950 unter OS X zu deaktivieren so dass ich dann unter OS X die HD4000 von meinem i5 nutzen kann?

---

## **Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2013, 11:11**

Für den Sound, hier: [http://www.osx86.net/view/3041-via\\_vt2021-2020\\_applehda.html](http://www.osx86.net/view/3041-via_vt2021-2020_applehda.html)

Für das Lan in Multibeast den Shailuas Ethernet Kext nehmen.

Die Grafikkarte XFX HD 7950 wird in Mountain Lion 10.8.3 unterstützt werden. Und ob die Grafikkarte abgeschaltet werden kann, steht in der Boardbeschreibung unter Bios-Einstellungen. Frage uns jetzt bitte nicht, welcher Punkt das ist. Wir müßten genauso wie du auch erstmal lesen!

---

## **Beitrag von „v3nom“ vom 16. Februar 2013, 11:23**

Graka: die 600er nVidia Karten laufen sehr sehr gut!

MB: die besten Erfahrungswerte gibt es zu Gigabyte Boards

CPU: 2500K bei dicken OC (mehr als 4,5GHz), ansonsten 3570k (wobei letzterer die meisten

onBoard Eigenschaften zur Verfügung stellt)

Ram: Avexir macht vielleicht schönes Bling Bling... aber eigentlich tut es jedes Kit mit 1600MHz. So hab ich ein 16GB Kit von GeIL für 60€ bekommen. Und Kühler auf RAM ist mehr als unnötig, wenn du diese nicht auch hoch übertacktet willst.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2013, 11:29**

v3nom,

liest du dir den Thread eigentlich vorher durch? Dann müßtest du bemerkt haben, das [Sensai](#) die Hardware schon hat. Er braucht keine Kaufberatung mehr 🙄🙄 Oder willst du nur deine Favoritenhardware hier vorstellen?

---

### **Beitrag von „Sensai“ vom 16. Februar 2013, 11:30**

@Trainer oke ich werd die Kexte gleich mal ausprobieren. Wann kann ich mit 10.8.3 rechnen? danke für die schnelle Antwort.

[Venom](#) meine Hardware ist schon komplett 😊 und nen Kühler auf RAM habe ich doch garnicht erwähnt ? ich habe nur die H80 auf dem i5

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2013, 11:34**

Die Version 10.8.3 kann jeden Moment erscheinen! Eigentlich haben wir damit schon längst gerechnet, es erscheinen im Moment aber leider immer wieder neue Betaversionen! Mit den Beatas funktioniert die Grafikkarte auch schon!

---

### **Beitrag von „v3nom“ vom 16. Februar 2013, 12:17**

Habs nur überflogen und ich war verpennt 😊

---

### **Beitrag von „Sensai“ vom 16. Februar 2013, 15:55**

So hab jetzt Lan zum laufen gebracht, aber beim Sound zeigt es mir kein Ausgabegerät an und die HD4000 macht auch noch Probleme denn ich habe nicht die volle Auflösung zur Verfügung und mehrere Grafikfehler. Soll ich in Multibeast jetzt noch Chimera und Mac Pro 3.1 installieren ?

Edit: hab gerade chimera und mac pro 3.1 installiert und das hat mich zu einem grauen Bildschirm mit Apfel und Kreisel geführt. Komisch war auch das ich nicht den gewohnten Auswahlbildschirm von Chimera beim booten bekam sondern einen schwarz/weißen "terminalartigen" Auswahlbildschirm.

Edit2: hab mal den screen beim -v boot fotografiert

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2013, 16:53**

Hast du die FakeSMC.kext installiert? Wenn ja, nochmals installieren, aber ohne die Plugins. Die machen öfters Ärger!

---

### **Beitrag von „Sensai“ vom 16. Februar 2013, 17:04**

FakeSMC.kext hatte ich nicht installiert, das werde ich jetzt dann kurz nachholen.  
Was kann ich noch gegen das Audioproblem machen?

Edit: booten tut er jetzt nach dem ich die FakeSMC.kext installiert habe aber dieGrafikprobleme sind noch da und Audio funzt immernoch nicht.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2013, 17:07**

Wegen dem Sound! Ich habe auf der Seite, wo der Kext her ist gelesen, das man die DSDT auch noch patchen muß. Ich schätze jetzt mal, das du keine DSDT hast! Dann solltest du es mit VoodooHDA versuchen. Bevor du die VoodooHDA.kext installierst, mußt du die AppleHDA.kext löschen, sonst gibt es eine Kernelpanik!  
Welche Grafik nutzt du?

---

### **Beitrag von „Sensai“ vom 16. Februar 2013, 17:18**

laut "über diesen Mac" benutze ich "Monitor 64 MB gemeinsamer Systemspeicher" als Grafikkarte. Eigentlich dachte ich das ich die HD4000 benutze.

Edit: welche Voodoohda.kext soll ich nehmen ?  
Edit2: hab die VoodooHDA VT2021 installiert und sound funzt jetzt.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2013, 17:19**

Konntest du die HD 7950 im Bios deaktivieren? Sonst baue sie einfach mal aus, solange sie nicht unterstützt wird! Und versuche es mal mit GraphicsEnabler=Yes oder No als Bootparameter!

---

### Beitrag von „Sensai“ vom 16. Februar 2013, 17:22

die hd7950 ist schon seit heute morgen ausgebaut da ich im Bios nichts finden konnte 😊  
Das mit GraphicsEnabler=Yes / No werde ich kurz testen.

---

### Beitrag von „“ vom 16. Februar 2013, 17:22

Installiere erst mal mit der Onboard Karte und stecke danach die Ati wieder rein. 😊

---

### Beitrag von „Sensai“ vom 16. Februar 2013, 17:30

GraphicsEnabler=Yes hat funktioniert die Grafikfehler sind weg. Muss ich das jetzt immer vorm booten eingeben ?

[Gandalf](#) mit der HD7950 bekomme ich nur nen Blackscreen/ kein Signal nach dem grauen Apfellogo 😊

---

### Beitrag von „“ vom 16. Februar 2013, 17:32

GraphicsEnabler=Yes das schreibst du in deine BootPlist und dann wird es immer automatisch geladen.

---

### Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2013, 17:34

Du kannst den Parameter in deine org.Chameleon.boot.plist einfügen.

Und zwar so:

```
<key>GraphicsEnabler</key>
```

```
<string>Yes</string>
```

Edit: Gandalf war schneller!

---

### **Beitrag von „“ vom 16. Februar 2013, 17:35**

Ich bin immer schneller ihr alten Männer.  :muahaha:

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2013, 17:39**

Bei allem :muahaha: ??

[Sensai](#),

hier noch eine Anleitung, wie du den String in die Boot.plist einfügen kannst:

Mit TextEdit. Lege eine Kopie von der plist (liegt im Extra-Ordner) auf deinen Desktop ab! Öffne sie dann mit TextEdit und füge den String ein! Dann speicherst du die plist wieder ab! Dann mit der rechten Maustaste anklicken, Informationen anklicken und dann den Namen in dem erscheinenden Fenster von org.Chameleon.boot.txt in org.Chameleon.boot.plist ändern. Dann mit dieser plist die vorhandene im Extra-Ordner überschreiben!

---

### **Beitrag von „Sensai“ vom 16. Februar 2013, 17:48**

Bei mir gibts im Ordner Extra nur die smbios.plist oO Also unter /extra

---

## Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2013, 17:58

Es kann sein, dass die Datei unsichtbar ist. Zum sichtbar machen benutze das hier:  
<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=2348>

Falls du wirklich keine hast, nimm diese hier:

---

## Beitrag von „Sensai“ vom 16. Februar 2013, 18:19

Also ich hab definitiv keine boot.plist im extra Ordner und mit der boot.plist von dir bekomme ich so starke Grafikfehler, dass ich gerade so noch die Dockleiste erkennen kann 🤔

---

## Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2013, 18:24

Versuch mal diese hier:

Falls die auch Fehler verursacht, kannst du dir auch eine mit ChameleonWizard erstellen. Da kann man aber auch eine Menge falsch machen: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1332>

Oder du mußt jedesmal den Bootparameter eingeben!

---

## Beitrag von „Sensai“ vom 16. Februar 2013, 18:47

Yeah mit der boot.plist hats jetzt geklappt 😄 ich test jetzt noch die Kozlek Plugins dann bin ich glaub auch fertig

---

## **Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2013, 18:50**

Sag Bescheid, wenn du Fertig bist!

---

## **Beitrag von „Sensai“ vom 16. Februar 2013, 19:27**

Ich hatte mich doch vertan die boot.plist hat doch nicht funktioniert... die kozlek plugins funktionieren aber.

---

## **Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2013, 19:32**

Dann mußt du dir doch eine selber erstellen, oder ohne Boot.plist mit dem Bootparameter booten.

---

## **Beitrag von „Sensai“ vom 17. Februar 2013, 10:02**

Ich test das mit dem wizard auch gleich noch 😊

Edit: habe seit dem ich die letzte boot.plist aus meinem Extra ordner gelöscht habe ein Grafikproblem beim booten mit GraphicsEnabler=Yes so das ich nur am oberen Rand meines Bildschirms etwas verzerrtes erkennen kann. Wenn ich kurz auf meinen Powerbutton drück so das er in den Sleepmodus geht und ihn dann wieder drücke sehe ich den Loginbildschirm extrem vergrößert/verzogen und kann mich auch einloggen und dann muss ich per Einstellungen die richtige Auflösung einstellen und dann passt alles. Wie kann ich den Fehler beheben?

Hier sind noch Bilder dazu

---

## Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 17. Februar 2013, 10:46

hast du in der plist eine Auflösung gesetzt?

---

## Beitrag von „Sensai“ vom 17. Februar 2013, 11:09

ich hab momentan keine plist mehr in meinem Extra Ordner da die alle Probleme gemacht haben.

Edit: Danke Dr. Ukema. 😊 hab jetzt mal mit Chameleon Wizard eine plist erstellt mit passender Auflösung und so wies aussieht hats geklappt ich reboot nochmal um sicher zu gehen.

Edit2: oke jetzt klappts ganz sicher 😁



Danke an alle die mir geholfen haben  
kann dann geschlossen werden.

---

## Beitrag von „TuRock“ vom 17. Februar 2013, 11:32

OK .

