

**Erledigt**

## **Installation fehlgeschlagen**

**Beitrag von „scherl“ vom 21. November 2014, 15:16**

Hallo

Ich brauche Eure Hilfe.

Ich habe einen Hackintosh vor 2 Jahren installiert.

Als Betriebssystem hatte ich ML installiert.

### 1. Yosemite

Da jetzt schon Yosemite aktuell war, habe ich mich entschlossen, diesen auf der gleichen Hardware zu installieren.

Leider hatte ich immer einen schweren Panikfehler nachdem ich mit Mutlibeast die Kexte ausgewählt habe.

### 2. Maverick mit UniBest

Da habe ich mir gedacht, dass Yosemite für mein Motherboard nicht geeignet ist und habe mit UniBeast einen Installationsstick für Maverick erstellt.

Nach der Anpassung mit Multibeast, hatte ich wieder einen schweren Panikfehler.

### 3. Maverick mit myHack

Mit myHack kam ich auch nicht zum erwünschten Erfolg.

Nach dem Neustart bekam ich wieder eine Fehlermeldung (siehe Anhang).

Die Installationsstick habe ich immer mit meinen iMac erstellt.

Die Anleitungen zum Installieren sind aus diesem Forum.

Habt Ihr eine Ahnung, was ich noch tun kann.

Danke

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 21. November 2014, 15:25**

'hoi,

was hast du denn im Bios eingestellt?

Bei der Fehlermeldung steht etwas mit SandyBridge-Graphics, versuche mal mit dem zusätzlichen Bootflag "-x" zu installieren...

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 21. November 2014, 15:28**

Hi scherl, was hast du denn für eine GraKa drin ???? Wenn du die interne GraKa nutzt, wird das nicht gehen, da die Sandy-Brigde nur INTEL 2000 ist. Und die wird nicht unterstützt.

VG Hobbit

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. November 2014, 16:02**

Mir fehlt das übliche devMode=1 in Deiner Absturzmeldung. Hast Du doch??

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. November 2014, 16:23**

Was hast du denn mit MultiBeast installiert?

---

## Beitrag von „scherl“ vom 21. November 2014, 17:44

1) Installiert habe ich mit Multi Beast das gleiche wie damals bei ML (siehe Anhang).

- DSDT habe ich GA-H61N-USB3-F3 und ...F8 probiert
- System Utilitis
- ALC8xxHDA
- Disk
- Lnx2Mac´s RealtekRTL81xx Ethernet V?

2) Was ist devMode=1

Eine Installationsmeldung habe ich noch.

War von der Installation von myHack.

siehe Anhang

3) Grafikkarte hat ich keine drinnen.

Bei ML hatte ich da keine Probleme.

4) Wie kann ich mit Bootflag -x installieren?

---

## Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. November 2014, 17:58

[Hobbit](#): Also die i2500K läuft bei mir im Archiv unter 10.6.8 ff mit der Intel-Grafik HD 3000, nur die Teile mit Pentium oder Celeron im Namen hatten die nicht laufende 2000er.. Die muss also unter Yos auch laufen können!

DevMode gehört in die Boot-Flags, also auf die Chameleon.boot.plist. Das kannst und musst Du bei den neueren Beastern auch ankreuzen. Ohne geht kein Yos-Start mit Multibeast-Kexten..

---

## Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. November 2014, 18:15

[MacGrummel](#), So wie ich es verstanden habe, hat aber [scherl](#) versucht Mavericks zu installieren und daher ist auch die Fehlermeldung. Deswegen ist das mit dem Kext-Dev-Mode=1 nicht relevant!

[scherl](#), du schreibst, "DSDT habe ich GA-H61N-USB3-F3 und ...F8 probiert"!

Du weißt aber schon, das die Bios-Version auch geflasht sein muß, mit der die DSDT erstellt wurde, oder? Und noch etwas, MyHack und MultiBeast beißt sich, da wird evtl. etwas doppelt installiert und verursacht Fehler!

Wie gesagt, du schreibst ja auch, das es immer nach der Installation der Treiber mit MultiBeast die Probleme gibt! Deshalb die Frage, was du alles angekreuzt hast bei MultiBeast!

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 21. November 2014, 18:48**

Hi scherl, ich gehe mal davon aus, das der Installstick (mavericks) mit MyHack in Ordnung ist.

Dann mach noch eine komplette Neuinstallation mit MyHack, partitioniere während der Installation neu. Erst dann wird die Platte richtig leer geputzt. MyHack schreibt dir auch einen BootLoader sofort auf die System-HDD, den Chameleon.

Kommst du beim ersten Systemstart nicht in den Desktop, dann versuche ein paar Bootargumente zu probieren. Z.B. GraphicsEnabler=Yes / No, -x, -x -f, .

Bist du im Desktop drinnen, nimm Multibeast 6.0.1. und (wichtig) installiere NUR die beiden Kexte für Sound ALC889 und Realtek 811x WITHOUT DSDT. Lass auch die DSDT erstmal weg. Das Board muß erstmal in den Grundfunktionen auch ohne DSDT (gepatcht) gehen.

Lass einfach mal die drei Punkte EasyBeast, UserDSDT und DSDT Free außer acht. Also nicht anklicken.

Unter DRIVERS/AUDIO/WITHOUT findest den ALC889 und unter DRIVERS/NETWORK den LNX2MAC RTL81xx.

Danach sollte der Hacki erstmal rennen. Danach kannst du immer noch mit der DSDT experimentieren.

VG Hobbit

Edit: Ich würde dann auch schon die neueste BIOS-Version dazu nehmen "F8".

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. November 2014, 19:33**

Welche Betriebssysteme sind denn jetzt auf Deinem Rechner? Erst hast Du Yosemite installiert (und bist wahrscheinlich am fehlenden DevMode gescheitert..), dann Mavericks? Das kann nicht gut gehen, da muss erst mal das System von der Platte. Und dann kannst Du wieder anfangen. Auch evtl. mit dem aktuellen Yosemite..

---

### **Beitrag von „scherl“ vom 22. November 2014, 11:13**

Ich habe derzeit Mavericks mit myHack installiert.  
Vor jedem installieren habe ich aber immer die Festplatte neu installiert.

Ich bin jetzt nach der Anleitung von Hobbit vorgegangen.  
Beim Boot mit GraphicsEnabler=No konnte ich den Rechner starten.  
Mit MultiBeast 6.0.1 habe ich dann ...

- Drivers/Audio/Realtek ALCxxx/Without DSDT/ALC889
- Drivers/Network/Realtek - Lnx2Mac´s RealtekRTL81xx v0.0.90

... installiert.

Hackt neu gestartet aber dann kam wieder eine Fehlermeldung (siehe Anhang)  
Ein weiteres Starten mit GraphicsEnabler=No funktioniert noch ohne Probleme.

Zur Frage von Trainer was ich mit MultiBeast installiert habe:

- Quick Start/UserDSDT DSDT-GA-H61N-USB3-F3 (aus diesem Forum geladen)
- Drivers/Audio/Realtek ALCxxx/with DSDT/ALC889
- Drivers/Network/Realtek - Lnx2Mac´s RelatekRTL81xx v0.0.90

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. November 2014, 11:25**

Auf der Systemplatte befindet sich ein Ordner "Extra"! In diesem Ordner befindet sich eine org.chameleon.boot.plist! Diese Datei mußt du editieren. Du mußt folgenden Wert in die Datei einsetzen:

```
<key>GraphicsEnabler</key>  
<string>No</string>
```

Dann brauchst du es nicht immer wieder neu einzugeben!

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 22. November 2014, 11:33**

Hi scherl, wenn du zum Editieren der org.chameleon.boot.plist den Chameleon-Wizard verwendest macht das Ganze auch noch Spass. Mit dem normalen TextEditor mußst du auf die richtige Formatierung und Schreibweise achten, ist eben HTML. Den Wizard kannst du dir downloaden.

VG Hobbit

---

### **Beitrag von „scherl“ vom 22. November 2014, 11:51**

Habe die Datei org.chameleon.boot.plist erweitert.  
Innerhalb <dict>

Ich habe jetzt 2 Probleme

1. Beim Starten bleibt der Hacki kurz beim Boot Menü stehen. Ist das normal?
2. Die Grafik flimmert beim Öffnen und Scrollen von Webseiten.

Beispiel ORF

Wird dies mit der DSDT ... wieder besser?

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. November 2014, 11:52**

Hast du QE/CI?

---

### **Beitrag von „scherl“ vom 22. November 2014, 11:53**

Was ist QE oder CI?

---

### **Beitrag von „“ vom 22. November 2014, 11:55**

Grafik Beschleunigung.

---

### **Beitrag von „scherl“ vom 22. November 2014, 11:58**

Ich habe keine Grafikkarte im Hacki.

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. November 2014, 11:59**

Doch, in deinem Prozessor ist eine GPU verbaut. Ohne Grafikeinheit funktioniert OS X gar nicht. Was wird dir denn unter Über diesen Mac bei Grafik angezeigt?

---

### **Beitrag von „“ vom 22. November 2014, 12:01**

Nee klar und schauen tust du per Kabel TV. 🤔

Leute was haltet ihr mal von lesen.....? verarschen kann ich mich selbst.

Frage kommst du aus Graz..... 😄

---

### **Beitrag von „scherl“ vom 22. November 2014, 12:06**

Sorry: wollte nur sagen, dass ich keine zusätzliche Grafikkarte verbaut habe.



Bei Über diesen Mac Monitore steht: sddisplays\_display, 1024x768, Grafikkarte: Monitor 3 MB  
Bei Systeminfo: Grafik/Monitore:  
Typ: GPU  
Bus Integriert  
VRAM: 3MB  
Hersteller: Intel (0x8086)  
Geräte-ID: 0x0112  
Versions-ID: 0x0009  
Information zur Kernel Erweiterung: keine Kext geladen  
Monitor  
Auflösung: 1024x768  
Pixeltiefe: 32 Bit Farbe (ARGB8888)

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. November 2014, 12:07**

Was hast du denn unter IGFX/IGPU im BIOS eingestellt?

---

### **Beitrag von „scherl“ vom 22. November 2014, 12:20**

Ich finde diese Einstellung im BIOS nicht.  
Ich weis nicht ob dir das auch etwas sagt:  
Full Screen LOGO Show = Enabled  
Init Display First = PCIE x16  
Onboard VGA = Enable if no Ext PEG  
On Chip Frame Buffer Size = 64MB+2MB for GTT

Komme nicht aus Graz.

---

### **Beitrag von „“ vom 22. November 2014, 12:26**

Dann hast du ja Glück. 😊

---

### **Beitrag von „scherl“ vom 22. November 2014, 12:50**

Ist es besser wenn ich in eine Grafikkarte investiere?

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 22. November 2014, 13:20**

Besser wird das. Mit einer NVIDIA. Aber wenn ich Deine Texte richtig zusammensammle, hast Du sowohl Treiber-Kexte für "Mit DSDT" als auch für "Ohne DSDT" installiert. Das sollte man tunlichst nicht tun, weil dann die Bezüge nicht stimmen. Ich bin für "Mit DSDT". Das sorgt meist für einen saubereren Lauf. Wenn Du den Extra-Ordner öfter mal ändern willst (heute z.B.), solltest Du dir ein Alias davon mit der rechten Maustaste auf den Schreibtisch stellen. Alles sichtbar machen, Alias erstellen und auf den Desk verschieben und wieder unsichtbar machen, was man nicht braucht.

Geht über zwei einfache Befehle in Terminal: Da wirst Du auch nach Deinem Passwort gefragt und dann

Code

1. `defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles TRUE`

und

Code

1. `killall Finder`

und hinterher

Code

1. `defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles FALSE`

und

Code

1. killall Finder

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. November 2014, 13:29**

Für die interne Grafikkarte stelle erstmal folgendes im Bios ein und schau dann mal, wie sich die Grafik verhält:

Init Display First : Onboard

OnBoard VGA : Always Enable

On-Chip Frame Buffer Size : 32MB+2MB for GTT

---

### **Beitrag von „“ vom 22. November 2014, 14:32**

Spaß mit der internen Grafik hast du sicher 😊 aber nicht im positivem Sinn. 🙄

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 22. November 2014, 15:59**

Hi scherl, schön zu hören, dass der Hacki durchgestartet ist. Tja mit der internen Grafik wirst du wirklich nicht viel Spaß haben. Vielleicht kannst du dir von einem Kumpel eine NVIDIA ausleihen. Wenn du nicht viel Geld investieren willst, gehen die GraKas von NVIDIA z.B. GT520 oder GT 640. Die gibts für kleines Geld und hast SOFORT auch die Grafikbeschleunigung. Erkennen kannst du das am transparenten Dock oder auch am Bildschirmschoner. Natürlich gehen auch die GraKas GTX xxx. Sind dann schon etwas teurer.

Stelle aber dann auch im BIOS die interne Graka ab. Sonst kanns Probleme geben. Bei ATI-Karten kann es sein, dass du wieder basteln mußt.

Treiber brauchst bei den o.g. NVIDIAS nicht zu installieren. Die kennt dein Hacki schon.

Schönes WE & viel Erfolg

Hobbit

---

### Beitrag von „scherl“ vom 23. November 2014, 11:53

#### Zitat von Trainer

Init Display First : Onboard  
OnBoard VGA : Always Enable  
On-Chip Frame Buffer Size : 32MB+2MB for GTT

Hat leider nicht viel gebracht. Das Ruckeln ist etwas zurückgegangen, aber die Farben erscheinen jetzt sehr blass.

Videos oder Karten kann ich gar nicht mehr öffnen.

Werde mich um eine Grafikkarte umsehen.

Danke für Eure Mithilfe.



---

### Beitrag von „“ vom 23. November 2014, 12:07

Wenn du nicht viel ausgeben willst dann kaufe die. 👍

guckst du hier →



<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19350>

---

### Beitrag von „scherl“ vom 24. November 2014, 08:44

Danke für den Tipp.  
Habe die soeben bestellt.