

**Erledigt**

## **Ich benötige Hilfe für mein hackintosh, danke**

### **Beitrag von „Emu“ vom 15. April 2013, 09:24**

Hello liebe Forumgemeind,

Nach dem ich gestern bei dem Versuch mounten loin auf meinem PC zu  
Installieren gescheitert bin, hole ich mir doch fachkundigen Rat.

Hardware:

Bord: Msi-x79a-gd65(8d) Iga 2011

CPU: Intel i7-3820

RAM: 4x4GB Kingston hyperxblue ddr3 1333

Auf der Kiste läuft ein debian unein windows7 und ich habe eine

100gb große hfs+ Partition.

Ungern wollte ich die beiden Systeme neu aufsetzen.

Meine bisherige herangehensweise:

Das mac10.8 mit unibeast auf eine guid externe USB Platte zu installieren (ging bis auf einige  
Treiber Inkompatibilitäten) und dann mit ccc auf die hfs+ Partition schieben(ging nicht)

Des weiteren ist die hfs+ caseinsensitive, das stört.

Danke für eure Hilfe.

---

### **Beitrag von „“ vom 15. April 2013, 09:30**

Lasse mal das drüber laufen und poste das Ergebnis.

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1236>

---

### **Beitrag von „Emu“ vom 15. April 2013, 22:54**

Danke Gandalf.

So hier sind die ausgaben Deines Programms.

Installation auf die USB-Platte verlief fast problemlos. (mide den drei bootoptionen -v nPCI=0x3000 und PCIRootUID=0).

Wie bekomme ich nun das System auf die interne Partition und wie konfiguriere ich das Multibeast.

Danke Emu

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. April 2013, 23:12**

du kannst die festplatte mit Carbon Copy Cloner kopieren wenn du sie vorher im Festplattendienstprogramm in hfs+ formatiert hast. danach musst du nur den Bootloader neu aufspielen.

In Multibeast musst du das Auswählen was and Hardware bei dir nicht läuft.

Gnadalf meinte eigentlich du sollt den Screenshot mit den Smileys posten.

---

### **Beitrag von „Emu“ vom 15. April 2013, 23:21**

ups sory und danke. screenshot wird nachgeliefert 😊

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. April 2013, 23:25**

Emu füll mal bitte Deine Signatur aus!!!

---

### **Beitrag von „Emu“ vom 16. April 2013, 00:10**

sory wegen der signatur, die habe ich in die profieldaten geschrieben.  
hier die screenshots

---

## **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. April 2013, 09:18**

Bilder [hier](#) hochladen und den BBCode **direkt** in den Beitrag einfügen, dann werden Deine Screenshots auch angezeigt.

---

## **Beitrag von „Emu“ vom 16. April 2013, 21:00**

So hier erst mal screen shoots von der systheminfo

1. das System wurde mit unibeast auf die usb platte installier,
2. mit CCC auf die interne HFS+ Partition, welche zur Sicherheit noch mal als Jurnaled HFS+ formatiert wurde rüber geschoben.
3. Mit multibeas habe ich dann den boot loader, ps2 suport, den audio codec 892(OHNE DSDT, da es keine für mein Brett gab) und 'UserDSDT or DSDT-Free Installation' ausgewählt und installiert.

Resultat System kaput => goto Schritt 2

3b.

Nur den audiocodec und ps2 suport installiert.

Resultat: In den Systemeinstellungen kann ich nun audioausgabegeräte anwähle, der Sound funktioniert aber denn noch nicht. Auch der PS2 support geht nicht.

Das hauptproblem ist aber das booten. => bootloader alleine getestet. das brachte aber auch nix.

booten geht momentan nur über die usbplatte.

Wie mache ich am besten weite?

Danke

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. April 2013, 07:37**

Was meinst Du mit Bootloader alleine getestet? Wohin hast Du den installiert und warum klappte es nicht?

---

### **Beitrag von „Emu“ vom 18. April 2013, 22:11**

ich meine, dass ich nur den boot loader und sonst nix im multibeast ausgewählt habe.  
Den loader habe ich auf die mac partition installiert.  
Warum geht es nicht? Ich weis es nicht, vermutlich weil die partitionstabelle nicht mac kompatibel ist.  
die platte wurde vor ca. einem Jahr mit gparted partitioniert  
ext2|ntfs|hfs+|container[ext4|ext4|ext4|ext4|ntfs|ntfs].  
boot win mac [linux + daten]  
als primeren boot loader nutze ich grub. Nun dachte ich mir, dass der grub doch den Chamäleon loader laden kann (auf sda(0,2)), welcher seiner seits das OSX lädt.

Anscheinend funktioniert dieser weg nicht.

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. April 2013, 22:19**

Gut erkannt, ich habe Dualboot OS X/Linux. Wenn im Linux Bootloader OS X booten möchte passiert nix. Was soll dieses gparted formatieren immer? Ist doch irgendwie sinnfrei, oder nicht? Wenn der Hackintosh richtig laufen soll dann ganz normal mit GUID formatieren. Alles weitere kann man später nachholen. Also Linux oder Windoof.

---

## **Beitrag von „Emu“ vom 21. April 2013, 17:30**

So habe ne zweite platte, 'guid' gemacht und installiere gerade zum ca. 10. mal das os 10.8 darauf.

Irgend wie schaffe ich es jedes mal mit dem multibeast das system zu zerschießen.  
das system bleibt beim booten mit 'system uptime in ????? nanoseconds' nach einer panic  
Meldung der cpu  
hängen.

---

## **Beitrag von „Blackout4“ vom 21. April 2013, 17:35**

Was installierst du denn immer?

Boote mit -v und poste hier ein Foto davon dann können wir dir helfen

---

## **Beitrag von „Emu“ vom 21. April 2013, 17:55**

gerade eben nur Chimära 2.x, FakeSCM, und bootoption nPCI=0x3000  
installation schlug fehl, beim bildschirmfoto ist der Rechner abgeschmiert => Kaltstart und nur  
Chimäre + fakescm

---

## **Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. April 2013, 18:05**

Probiere mal die ältere Version von MultiBeast aus diesem Link Post 10: [System Uptime in nanoseconds.](#)

Mit den neuen Versionen haben einige Probleme!

---

## **Beitrag von „Emu“ vom 21. April 2013, 19:21**

hier der Fehler

kann man das fixen oder muss ich ein 11. mal installieren  
danach werde ich das ältere multibeast testen  
danke für den link.

Die ältere Version brachte jedoch auch nix 😞

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 21. April 2013, 19:24**

Du könntest es vielleicht fixen wenn du in der Lage bist eine NullCPUPowerManagement.kext in /System/Library/Extensions zu platzieren.

Das 11. oder 12. mal installieren sparst du dir übrigens wenn du nach einer Installation, wenn du das erste Mal im System bist die Festplatte auf eine 2. Partition klonst. So kannst du entweder nach einem Fehler diese 2. Partition zurückklonen oder schnell mal booten um auf der ersten einen kleinen Eingriff vorzunehmen 😊

---

### **Beitrag von „Emu“ vom 22. April 2013, 09:43**

Vielen Dank,

Das mit der zweiten Partition habe ich getestet. Leider war diese auch in der Kernelfehler involviert.

Also habe ich ein 11. mal installiert :-). Habe bei der Anmeldung den iCloud Kram ausgefüllt. aber die Kiste nicht registriert.

Zur Sicherheit werde ich denn noch eine zweite Partition einrichten, das System mit CCC rüber schieben (geht das aus dem

Laufenden Betrieb, oder ist es besser das klonen von einem anderen Mac zu tun, in dem ich die Platte an ein USB Interface anschließe?

Das ärgerliche ist ich hatte bis auf den Ruhezustand die Kiste schon mal am laufen, sogar mit Ton, nur leider ging entweder Ton

oder booten. Leider ist der Vorgang nicht rekonstruierbar, da wild rumprobiert, ohne koordiniert vorzugehen.

Ich klaube das den bootloader stand alone, also ohne multibeast installiert zu haben. Werde Ende der woche noch mal basteln.

Danke und bis später.

Emu

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. April 2013, 09:56**

Das ist kein Problem das laufende System zu Klonen, ich Klone auch immer mit CCC, ist am zuverlässigsten.

Sent from my iPhone using Tapatalk

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 22. April 2013, 18:03**

hmm, du solltest mit BootFlag :

Code

1. -v npci=0x3000 cpus=1

Mountain Lion installieren können, danach installierst du mit Kext Utility die VoodooTSCSync.kext für dein CPU i7 3820 ( s. Anhang )

---

### **Beitrag von „Emu“ vom 25. April 2013, 22:05**

Danke erstmal so weit.

Das Booten funktioniert fast.

1. installieren von der USBPlatte mit -v npci=0x3000 PCIRootUID=0

2. ins System booten mit Starthilfe von der USBPlatte

3. Chimera installiert (Nicht aus dem multibeast)

4. mit multibeast(die version, die hier gepostet wurde) die fakescm und den nullcpupower patsch installiert

reboot von der systemplatte mit -v npci=0x3000 PCIRootUID=0 => fährt hoch, bleibt aber irgend wann mit einem black screen hängen

=> 5. wieder Starthilfe von der USBPlatte und mit multibeast die zwei ersten nvidea Treiber installiert

reboot => bleibt an der gleichen stelle hängen.

Was fehlt noch?

---

### **Beitrag von „Blackout4“ vom 27. April 2013, 14:43**

Schon GraphicsEnabler=Yes oder No versucht?