

**Erledigt**

## **[10.8.3]Intel HD4000 wird nicht erkannt**

**Beitrag von „GentleForge“ vom 5. Mai 2013, 14:58**

Hallo zusammen,

wie in der Signatur zu sehen ist, habe ich Probleme mit meinem Ultrabook.

Nach langem hin und her, läuft OSX nun. Blos die Grafikkarte stört mich noch extremst...



Habe viel gegoogelt und habe nichts richtiges finden können. Habe die Anleitung von tony\*\*\*\* befolgt, wird trotzdem nicht erkannt 😞

Kann mir da jemand helfen?

---

**Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Mai 2013, 15:25**

Mit UniBeast installiert, Chimera als Bootloader, der Grafik 64MB RAM zugewiesen im Bios? GraphicsEnabler=Yes?

---

## **Beitrag von „GentleForge“ vom 5. Mai 2013, 15:27**

Mit myHack, Chameleon als Bootloader und im Bios kann man keine Einstellungen vornehmen. GraphicsEnabler ist auf Yes.  
Der neue Treiber von osx86 funktioniert ebenfalls nicht.

---

## **Beitrag von „toemchen“ vom 5. Mai 2013, 16:06**

ich kann keine Garantie geben, ich hatte aber das gleiche Problem.  
Per Kextwizard kannst du in deine Bootplist unten bei Device Properties folgenden Code eingeben:

Code

1. 7f000000100000001000000730000000200000002010c00d041030a000000000101060000027fff0400
- 

## **Beitrag von „GentleForge“ vom 5. Mai 2013, 19:26**

Bekomme durch deinen Code ein Black Screen. Was nun?

---

## **Beitrag von „toemchen“ vom 5. Mai 2013, 19:28**

starte mit -x und lösche den Code wieder raus

---

## **Beitrag von „GentleForge“ vom 5. Mai 2013, 19:33**

Er hat sehr lange bei IOBluetoothHCIController gehangen, und dann kam wieder BLack Screen.

//EDIT: Soll ich eine Sicherung wieder einspielen? Scheint wohl nichts zu bringen 😞

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 5. Mai 2013, 19:34**

dann boote mit  
-x PCIRootUID=1

oder

-x PCIRootUID=0

jenachdem mit was du normal bootest

---

### **Beitrag von „GentleForge“ vom 5. Mai 2013, 19:41**

Black Screen... Was solls ich spiel die Sicherung wieder ein, dauert ja nur 6 Min.  
In der zwischen Zeit kann man mir vielleicht weitere Tipps geben? 😊

//EDIT:

@[toemchen](#): Hattest du Anfangs auch Boot-Schwierigkeiten? Ich musste folgende Kexte löschen, bzw. verschieben damit mein System Ordnungsgemäß hochfährt:

Code

1. cd /Volumes/your\_partition

2. mkdir /kext\_backup
3. cd /Volumes/your\_partition/System/Library/Extensions
4. mv       AppleIntelHD\*       AppleIntelSNB\*       ATI\*       GeForce\*       NVDA\*  
      /Volumes/your\_partition/kext\_backup
5. reboot

Vielleicht liegt es daran, dass der Code nicht funktioniert?

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 5. Mai 2013, 19:49**

Vorbildlich 😊

also ich hatte unter 10.8.2 nur das Problem, dass es meine Graka nur mit 64mb gelistet hat, anschließend war ich auf der Suche und habe den String im Netz gefunden -> darauhin wurde sie mit 376mb erkannt.

Ab 10.8.3. wird sie komplett mit 512mb gelistet.

Quasi hatte ich keinerlei Bootprobleme und demzufolge brauchte ich keinen Code.

edit: Hast du diesen Code 1:1 übertragen? -> wenn ja, klappt es natürlich nicht

---

### **Beitrag von „GentleForge“ vom 5. Mai 2013, 19:54**

Bei mir zeigt er unter 10.8.3 auch nur 64 MB an.

Ja, habe den Code 1:1 übernommen. Wieso? War das falsch? Soll ich die verschobenen Kexte wieder rein machen?

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 5. Mai 2013, 19:58**

Zitat

```
cd /Volumes/your_partition
```

statt "your\_partition " sollte der Name deiner Festplatte stehen - je nachdem wie sie heißt, sollte es

z.B so aussehen

```
cd /Volumes/MacOSX
```

aber aus welchem Grund willst du die Dateien überhaupt verschieben?

---

### **Beitrag von „GentleForge“ vom 5. Mai 2013, 20:06**

Hää? Hab ich "Vielleicht liegt es daran, dass der Code nicht funktioniert?" hingeschrieben?? Ich glaube nicht.

Denn der Code funktioniert wenn man ihn richtig anwendet...

Ich sagte, ich habe die Kexte sofort nach der Installation verschieben müssen, weil er bei "IOBluetoothHCIController" gehangen ist.

Nach dem verschieben, bootete das System.

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 5. Mai 2013, 20:11**

heißt deine Festplatte "your\_partition"?

---

### **Beitrag von „GentleForge“ vom 6. Mai 2013, 18:02**

Nein, OSX. Der Code funktionierte doch!  
Hm also kann keiner helfen?

//EDIT: Naja nach langem hin und her, hier die Lösung für all die, die das gleiche Problem haben wie ich.

Code

1. `<key>HD4000PlatformId</key>`
2. `<string>9</string>`
3. `<key>device-properties</key>`
4. `<string>8a0000001000000010000007e00000020000002010c00d041030a00000000101060000`



---

### Beitrag von „Humpti“ vom 6. Mai 2013, 18:06

Na hat ja doch noch geklappt!  
Dann is hier mal zu!

