

**Erledigt**

## **Problem bei Ozmosis**

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 6. September 2014, 12:25**

Hallo comunitiy,

ich bin gerade dabei meinen Hackie zu installieren. Habe gerade mein Ozmosis wie in dem Tutorial (von Gandalf) installiert / geflashed. Zudem habe ich das Betriebssystem Snow Leopard legal als Retail CD erworben und wollte die dann einlegen. Allerdings erscheint keine Built-In EDK Shell.

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 6. September 2014, 17:26**

In dem Ozmosis Bios ist auch keine Shell vorhanden, da bei deinem Bios Platzmangel herrscht.

via F12 Die DVD auswählen und von Booten, sollte das nicht gehen, dann IBoot aus dem Downloadbereich laden und mit der CD dann die SL DVD installieren.

---

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 6. September 2014, 19:39**

Erstelle ich die Iboot CD indem ich die IBoot ISO auf CD brenne ? Falls ja, muss ich sie dann kurz nach dem Starten mit der SL "auswechseln" ? Bei meinem Motherboard kann ich mit F12 keine Einstellungen vornehmen. Wenn ich die Hilfe mit F1 öffne wird F12 nicht angezeigt und im Bios passiert beim Drücken von F12 nichts

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 6. September 2014, 20:11**

Genau, Du erstellst die CD indem Du das ISO brennst und stößt die Installation dann an indem Du, nachdem der Bootloader von der CD geladen ist und die Laufwerke angezeigt werden, die iBoot CD aus dem Laufwerk nimmst und gegen die SL DVD austauschst. Warte jetzt bitte, bis das DVD LW die DVD eingelesen hat (die Laufgeräusche hören auf) und Drücke dann F5 die DVD sollte jetzt als Auswahl auftauchen.

Zum Bios. Mit F12 ist gemeint, dass Du F12 drücken sollst wenn der Rechner den Post durchlaufen hat. Also unmittelbar nach dem Beep nach dem Einschalten. Wenn Du das machst zeigt Dir der Rechner eine Auswahl aller verfügbaren bootfähigen Geräte an und Du kannst auswählen. F12 geht eigentlich bei allen Mainboards mit AMI Bios/UEFI.

---

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 7. September 2014, 11:54**

Nach dem Ändern der Boot Priority wird nicht der Bootloader gestartet, sondern "reboot and select proper boot device or insert boot media in selected boot device and press a key" angezeigt. Die CD müsste fehlerfrei sein, kann es an [BIOS einstellungen](#) liegen ?

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 7. September 2014, 12:07**

Ja kann es, lade mal die BIOS default Settings, reboot und dann stell bitte folgendes im Bios ein.

[Bios Einstellungen.](#)

Extreme Memory Profile : Profile1

Initial Display Output : IGFX oder den Slot einstellen in dem eure GK steckt!

XHCI Mode : Auto

Audio Controller : Enabled

Intel Processor Graphics : Enabled

Intel Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig mehr führten bei mir zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96

[DVMT](#)

Total Memory Size : MAX  
XHCI Hand-Off : Enabled  
EHCI Hand-Off : Enabled  
Secure Boot : Disable  
VT-d : Disable

---

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 9. September 2014, 17:22**

Folgendes habe ich getan: ich habe mit F7 die Standardeinstellungen geladen. Dann konnte ich weder unter Advanced CPU core features noch unter advanced memory settings das Extreme Memory Profile auf Profile1 einstellen (diese Option wird nicht angezeigt).

Meine Grafikkarte sollte unter PCIE 1 angeschlossen sein.

Soll ich nun das BIOS nochmal flashen oder mit der Iboot CD fortfahren ?

Dabei kann ich bei den Einstellungen der Boot priorities zwischen "p5: DVD RAM" oder "UEFI: DVD RAM" auswählen. Ich habe jedoch nur einen DVD laufwerk.

Fortgesetzt:

Nachdem ich die Iboot CD neu erstellt habe, erscheint das Boot Menu und ich kann auch mit F5 die Installation der Snow Leo. beginnen, jedoch bekomme ich dann folgenden Error: "DCB Table\_Version 1S 0x0" und "nv1d1a ROM patching failed". Diese Meldungen erhalte ich sowohl bei Aktivierung des PCIE 1 slots, als auch der Nutzung der internen Grafikkarte. Trotzdem schaltet sich der Bildschirm an / aus und sporadisch erscheint ein weißer Hintergrund mit Apple logo. Der pc schein zu arbeiten.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. September 2014, 00:36**

Du schreibst hier, was du im Bios nicht gefunden hast. Profile1 ist auch nicht wichtig! Du schreibst aber nicht, was du gefunden hast und auch eingestellt hast! Bitte schreibe das doch auch dazu, ob du ansonsten alle Einstellungen getätigt hast!

---

## **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 10. September 2014, 15:27**

Zu erst habe ich die Standardeinstellungen über F7 eingestellt und dann alles eingestellt was mir vorgeschlafen also:

Extreme Memory Profile : Profile1 --> nicht gefunden !!

Initial Display Output : PCIE 1

XHCI Mode : Auto

Audio Controller : Enabled

Intel Processor Graphics : Enabled

Intel Prozessor Graphics Memory: 32M

[DVM](#)T Total Memory Size : MAX

XHCI Hand-Off : Enabled

EHCI Hand-Off : Enabled

Secure Boot : Disable

VT-d : Disable

---

## **Beitrag von „thomaso66“ vom 10. September 2014, 18:21**

Schalte mal die Interne GK testweise aus.

---

## **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 10. September 2014, 21:59**

schaltet sich die interne GK aus wenn ich die externe aktiviere ?

Ich hab jetzt einmal mit interne versucht zu booten und einmal mit der externen. Bei beiden bekomme ich andere errors bei der Internen steht:

ERROR. dcbbtable\_version is 0x0

ERROR: nVidia ROM Patching Failed !

Bei der externen steht:

Bad display config block signature (0x81aaaaaa)

ERROR: nVidia ROM Patching Failed !

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 11. September 2014, 07:38**

Ok welches Ozmosis setzt Du genau ein das 828m oder das 894m (das ohne Nummer im Namen ist das 828m) solltest Du das 828er einsetzen nimm bitte das 894m.

---

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 11. September 2014, 12:03**

Habe es mit der 894m neu geflashed. Allerdings erhalte ich wieder den gleichen ERROR. Ich hab ihn mal weiterlaufen lassen er kommt dann in eine endlos schleife. Erst kommt das Hauptmenü vom Motherboard gefolgt vom Weißen Hintergrund mit Appel logo, dann wird der Monitor schwarz und es beginnt vom neuen.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. September 2014, 13:38**

Wenn du nur mit der externen Grafik booten willst, mußst du Intel Processor Graphics auf Disabled stellen.

Und wie oben schon geschrieben, folgende Einstellungen im Bios:

SATA Mode Selection : AHCI

vt-d : Disabled

XHCI Mode : Auto  
XHCI Hand-off : Enabled  
EHCI Hand-off : Enabled  
Wake on Lan (WOL) : Disabled  
Secure Boot : Disabled, falls vorhanden  
CPU EIST : Disabled

Auch mal eine Frage an die anderen User und Mods. Ich weiß nicht genau, in wie weit sich Snow Leopard auf neue Hardware installieren läßt!

Ansonsten, falls Windows vorhanden ist, in einer Virtuellen Box Snow Leopard installieren und sich dann Mavericks besorgen!

---

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 11. September 2014, 14:40**

Ich hab es genau so eingestellt wie du es beschrieben hast allerdings kein erfolg. Windows ist noch nicht drauf.

Ist sonst eine Option gleich mit nen USB Stick Mavericks drauf zu machen ohne SL vorher zu installieren ?

---

### **Beitrag von „Haberlalex“ vom 11. September 2014, 18:42**

Ja eine Option wäre es, wenn du einen Mavericks installier Stick hast der mit Hilfe deiner Apple-ID erstellt wurde

Betreffend Snow Leopard auf neuer HW, meines Wissens nach ist es unter Haswell ziemlich schwierig Snow Leopard zu installieren. Deswegen würde ich dir die Lösung mit einer VM empfehlen ist höchst wahrscheinlich einfacher.

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 11. September 2014, 19:03**

Ok bin gerade dabei den Stick zu erstellen, hoffe das es so klappt. Was meinst du mit VW ?

---

### **Beitrag von „Haberlalex“ vom 11. September 2014, 19:07**

VM nicht VW, über Autos geht das Forum nicht 😄

Eine Virtuelle Maschine wie @Trainer schon gemeint hat. Aber wenn du deinen Mavericks Installer-USB auf einen anderen Mac/Hackintosh erstellen kannst ist es für dich eh ohne Relevanz

---

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 11. September 2014, 20:45**

😊 jaa meinte ich. Ich bekomme nach der Installation und dem Hochfahren unter Mavericks SSD im Ladebildschirm folgende Meldung:

---

### **Beitrag von „John Doe“ vom 11. September 2014, 20:50**

Bitte mal mit -v Booten und dann ein Foto machen

---

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 11. September 2014, 22:30**

Nachdem ich mavericks installiert und mit Multibeast (DSDT free, nur Audio ausgewählt) Einstellungen vorgenommen habe, erscheint nach dem Neustarten nur der Appel Screen eslädt unendlich lange. Kann ich nun mit dem USB-Stick Mavericks noch einmal drüberinstallieren und anschliessend mit einem anderen Programm (als Multibeast) die Kexteinstallieren ?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. September 2014, 22:37**

Ich wiederhole das von [sn0wleo](#): Bitte mal mit -v Booten und dann ein Foto machen

Dann kann man sehen, warum es nicht weitergeht!

---

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 12. September 2014, 09:58**

Ich würde gerne mit -v booten, allerdings ist das von der Festplatte auf die Ich Mavericks nicht möglich.

Nach dem Hochfahren klicke ich F12 um ins boot Menü zukommen. Von Dort aus kann ich meine SSD Mavericks Festplatte auswählen und er fährt hoch. Dann freit das Bild ein, wie kann dort -v eingeben ?

Die Installation vom USB Stick mit -v würde einwandfrei funktionieren, doch ich frage mich ob damit das vorher installierte überschreibe oder etwas zusetztlich installieren.

---

### **Beitrag von „6fehler“ vom 12. September 2014, 11:55**

windows od. cmd zusammen mit "v" druecken.

Gruss,

6F



---

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 13. September 2014, 17:06**

So ich hab die Bilder in Dropbox hochgeladen:

<https://www.dropbox.com/sh/den...nBO7jiL1N7ybQg50AQTa?dl=0>

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 13. September 2014, 21:32**

Es gibt gleich zwei Dinge, die mich stutzig machen...

Zum einen wird die FakeSMC.kext doppelt geladen, ich nehme an einmal über Ozmosis und einmal als Kext in /S/L/E Bitte nur einmal also entweder in Ozmosis oder im System aber nicht doppelt, dass kann zu Problemen führen. Dann scheint es auch noch ein Problem mit dem PowerManagement zu geben -> Stichwort unknown CPU maybe incomplete blaaaa... Die Meldung hab ich auch und zwar immer dann, wenn ich die IGPU nicht explicit abschalte. Also sobald entweder AUTO oder Enabled im Bios eingestellt ist bekomme ich die Meldung ebenfalls. Check bitte mal Diese beiden Dinge ab und guck ob Du dann weiter kommst.

---

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 14. September 2014, 12:42**

Also ich habe im Abgesicherten Modus gestartet und nach den Kexts geguckt. Allerdings habe ich keine FakeSMC.kext gefunden. (ich hab einen screenshot hochgeladen).

<https://www.dropbox.com/sh/denxct6s5wztw...ybQg50AQTa?dl=0>

Im BIOS finde ich keine Möglichkeit die IGPU auszustellen. Ich finde nur Intel Processor Graphics.

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 14. September 2014, 15:44**

Die IGPU ist die im Prozessor Integrierte Grafik also bei deinem Prozessor oder besser allgemein gesagt bei allen Intel, die Intel Prozessor Graphic. Selbige ausschalten.

---

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 14. September 2014, 22:36**

Soo, also nach der Ein bzw. Ausstellung der IGPU funktioniert so weit alles. Die einzige Frage die ich jetzt noch habe ist, wie finde ich heraus was schon alles geht und was ich noch installieren muss. Bei der "Installation Anfänger FAQ" wird das tool System Info vorgeschlagen. Ich bin mir nicht sicher ob meine SSD ihre volle Leistung erbringt und ob die USB 3.0 Port richtig funktionieren.

Ich habe mal screen shots gemacht von System Info.

<https://www.dropbox.com/sh/den...nBO7jIL1N7ybQg50AQTa?dl=0>

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 14. September 2014, 22:40**

Für Ethernet musst du diese [Kext](http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14504) installieren: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14504>

Für Audio solltest du diese Kexte probieren: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14016>

---

### **Beitrag von „Mrs Krall“ vom 14. September 2014, 22:41**

Ohh sorry hab ich vergessen dabei zu schreiben Audio + Internet habe ich über Multibeast Installiert.

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 14. September 2014, 22:43**

Nun, dann müsste alles laufen. Du musst nur noch TRIM bei der SSD über dies installieren:  
<http://hackintosh-forum.de/ind...eadID=1245&highlight=trim>

---

**Beitrag von „Mrs Krall“ vom 14. September 2014, 22:53**

Ist das auch für Mavericks ?

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 14. September 2014, 22:54**

Ja.

---

**Beitrag von „Mrs Krall“ vom 14. September 2014, 22:54**

OK danke, noch eine Frage. Kann ich jetzt ohne bedenken OS X Mavericks updaten ?

---

**Beitrag von „Griven“ vom 14. September 2014, 22:55**

Ja, kannst Du 😊

---

**Beitrag von „Mrs Krall“ vom 14. September 2014, 22:57**



tausend dank für dieses geniale Forum. Ihr könnt dieses Threat schließen.

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 14. September 2014, 22:58**

Liebed gern. 