

**Erledigt**

## **"boot0: done" beim Boot von der Festplatte (ML)**

**Beitrag von „black\_assassin“ vom 7. Oktober 2013, 22:17**

Hi Community,

ich habe mir Mountain Lion (10.8.5) über einen myHack Stick installiert. Das einzige Problem, das ich habe ist, dass ich nur über den Stick booten kann und nicht über die HDD auf der ML installiert ist. Wenn ich von der HDD boote kommt immer der Fehler "Boot0: done" und nichts geschieht. Vom Stick geht alles glatt.

Lösungsversuche:

Chameleon mehrfach installiert

Von Stick gebootet und im Terminal folgendes eingegeben:

```
diskutil unmount disk1s2
```

```
cd /
```

```
dd if=boot1h of=/dev/disk1s1 bs=4096
```

Kein Erfolg..

Kann mir jemand helfen?

---

**Beitrag von „Griven“ vom 7. Oktober 2013, 22:33**

Wie ist Deine Festplatte partitioniert und auf welcher Partition ist der Loader installiert und, noch wichtiger, ist die Partition auch als aktive Partition markiert? Boot0 Done bedeutet eigentlich nichts weiter, als das der erste Teil des Bootloaders geladen wurde aber dann der Rest (boot1,boot1h) nicht mehr geladen wird weil keine aktive Partition gefunden wird. Boot0 landet normalerweise im MBR der Platte und lädt dann auf der ersten aktiven Partition boot1,boot1h nach. Befindet sich auf der aktiven Partition keine boot1 oder boot1h Datei passiert nichts weiter und es bleibt bei boot0 done und dem lustig blinkenden Cursor....

---

### **Beitrag von „rpt007“ vom 7. Oktober 2013, 22:42**

Hi,

probiere mal, die Chameleon Version 2.263 zu laden und dann die Installation Methode "Boot0md" anwenden.

Das hat bei gleichem Fehler bei einem anderen Hackintosher geholfen.

Vielleicht klappt es ja auch bei deiner Konfiguration.

---

### **Beitrag von „black\_assassin“ vom 7. Oktober 2013, 23:00**

Also ich habe eine 1 TB HDD mit einer 250 GB Mac Partition (HFS) und 750 GB Ext4 Partition. In der Windows Datenträger Verwaltung wird die Mac Partition als aktiv angezeigt.

Das mit boot0md werde ich probieren!

Edit: Leider keine Besserung..

---

### **Beitrag von „rpt007“ vom 7. Oktober 2013, 23:05**

.. hast du das mit dem neuesten Chameleon Wizard gemacht (der hat dann die Chameleon 2.263 "eingebaut") ? Und da wird als 2. Option die Boot0.md-Methode angeboten.

---

### **Beitrag von „black\_assassin“ vom 7. Oktober 2013, 23:08**

Genau so, dann boot0md ausgewählt und auf installieren. Neugestartet, wieder "boot0: done"..

---

### **Beitrag von „rpt007“ vom 7. Oktober 2013, 23:10**

ok, dann muss ich mal drüber schlafen, was du sonst noch tun kannst; vielleicht kommt ja über Nacht die Erleuchtung 😊

---

### **Beitrag von „black\_assassin“ vom 7. Oktober 2013, 23:14**

Alles klar :D. Das komische ist, bei der letzten Installation hat es ohne Probleme oder nachträgliches Zutun funktioniert :).

---

### **Beitrag von „rpt007“ vom 7. Oktober 2013, 23:17**

.. war ein kurzer Schlaf 😊

ich habe da was gefunden. aber da engl.sprachige Threads hier nicht so gut ankommen:  
Kann ich dir als PN zukommen lassen, wenn du des Angelsächsischen etwas mächtig bist.

---

### **Beitrag von „black\_assassin“ vom 7. Oktober 2013, 23:34**

Aber wie installiere ich Chameleon auf die SSD? Beim Chameleon Wizard wird nur die HDD und der Stick aufgelistet..

Edit: Über die pkg gings, jetzt bekomme ich aber wieder den gleichen Error, wenn ich von der SSD boote. Wenn ich jetzt über den Stick in Windows willst komm "Boot MGR fehlt, Neustart mit Strg + Alt + Entf"...

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 7. Oktober 2013, 23:40**

Mal eine vielleicht dumme Frage am Rande, hast Du mal versucht die SSD abzuklemmen und dann OSX zu starten und Chameleon dann auf die Platte zu installieren? Ich hab hier im Laptop eine Ähnliche Situation. Windows auf einer herkömmlichen Platte und OSX auf der SSD. Ich habe beide Systeme so installiert, dass bei der Installation der jeweiligen Bootloader nur die Platt im System war, auf die der Loader auch sollte und die andere jeweils ausgebaut war. Das Ergebnis ist ich kann von der SSD über Chameleon sowohl windows als auch OSX booten solange die Platte mit OSX das primäre Bootgerät ist. Weiterhin kann ich auch Windows allein von seiner Platte aus booten und auch OSX allein von seiner Platte aus.

Probiers mal so, vielleicht löst das auch Dein Problem.

---

### **Beitrag von „black\_assassin“ vom 7. Oktober 2013, 23:43**

Also SSD ausbauen, Mac booten, Chameleon auf die HDD installieren, SSD wieder rein?

Edit: Macht sogar Sinn, denn bei der ersten Installation habe ich dei SSD auch ausgebaut

gehabt und da gings ja dann. Ok dann probier ich das mal so!

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 7. Oktober 2013, 23:58**

Mach das so, sollte gehen 😊

---

### **Beitrag von „black\_assassin“ vom 8. Oktober 2013, 00:11**

SSD ausgebaut, Chameleon installiert, gleiches Resultat. Habe versucht Chameleon über myhack, die pkg und den Chameleon Wizard zu installieren..

Edit: Ich werde doch jetzt wegen dem Mist nicht neu installieren müssen...

Fehlermeldung momentan:

```
boot0: test  
boot0: done
```

---

### **Beitrag von „rpt007“ vom 8. Oktober 2013, 22:37**

.. wenn ich mich nicht irre, dann sind wir jetzt beim klassischen Boot0 error angekommen, deutet m.E. auf einen Fortschritt hin.

Da gibt es eine [Lösungsbeschreibung](#) hier im WIKI.

---

### **Beitrag von „black\_assassin“ vom 9. Oktober 2013, 19:56**

Hat auch nichts geholfen. Hab jetzt neu installiert mit SSD raus, also nur der HDD, auf der ich Mac installieren wollte, im Laptop und es ging ohne Probleme.

Jetzt versuche ich noch den Bootloader optisch anzupassen und dazu zu bringen nur 2 Partitionen anzuzeigen.