

**Erledigt**

## **Kernel Panic nach Migration Assistant**

**Beitrag von „thedubiousdubber“ vom 17. Dezember 2014, 19:08**

Ich entschuldige mich für mein schlechtes Deutsch, aber ich hoffe mir kann jemand helfen. Ich erhalte eine KP (Kernel Panic), nachdem ich den Migrationsassistenten, um Daten von Time Machine-Backup von hackintosh Verwendung "Clover" zu übertragen. Ich bin mir nicht sicher, wie Sie zu lösen. Hier ist ein Screenshot der Ausgabe.

Vielen Dank an alle, die jede mögliche Hilfe anbieten können.

---

**Beitrag von „Doe1John“ vom 17. Dezember 2014, 19:14**

Hallo, wie hast du denn die Daten importiert???

Eine sichere Methode ist, zuerst das neue System komplett lauffähig zu machen. Dann den Migra-Assi starten und nur die Benutzer-Daten importieren. Da dürfte eigentlich nichts schiefgehen. Programme würde ich in jedem Falle neu installieren.

VG Hobbit

---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. Dezember 2014, 20:58**

Hast Du den Dev-Mode in den Kernel Flags gesetzt? Das wird beim Absturz sonst immer angezeigt. Sieh mal in die [Anleitung zum Clover Configurator](#). Steht auf der Seite "Boot". Aber wie bist Du denn so weit gekommen?

---

**Beitrag von „thedubiousdubber“ vom 18. Dezember 2014, 01:26**

*Hallo, wie hast du denn die Daten importiert???*

Ich importierte alles. Ich kann nur versuchen, den Import von Benutzerdaten, wenn ich nicht einen anderen Weg finden.

*Hast Du den Dev-Mode in den Kernel Flags gesetzt?*

Ich habe nicht. Ich wusste nicht, ob dies notwendig mit Ozmosis. Kann ich diese mit sudo: nvram xxx.xxxxx.xxxx: bootargs: <kext-dev-mode = 1> ??? Dies ist nicht der eigentliche Befehl, aber hoffentlich Sie verstehen, was ich zu sagen versuche.

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 18. Dezember 2014, 01:39**

Ja, so ähnlich sieht der aus. Wenn Du das 1479er OZMOSIS hast, ist der aber eingebaut. Leider steht Dein Booter nicht in der Signatur.. Und: Für den ersten Start müsstest Du die GTX 970 ausbauen.. [Anleitung für Maxwell-GPUs](#)

---

### **Beitrag von „6fehler“ vom 18. Dezember 2014, 09:22**

Griven hat hierzu ein nettes HowTo geschrieben



[\\*clickme\\*](#)

Gruss,  
6F

## Beitrag von „thedubiousdubber“ vom 18. Dezember 2014, 21:42

Vielen Dank für den Link. Ich gebe diesem einen Versuch, sobald ich über die KP zu bekommen.

---

## Beitrag von „Griven“ vom 19. Dezember 2014, 23:26

(english version below)Es müsste eigentlich reichen in den SingleUserMode zu booten (cmd+s beim Start oder WindowsTaste+s) und dann die FakeSMC.kext aus /System/Library/Extensions zu löschen mittels

Code

1. `rm -R /System/Library/Extensions/FakeSMC.kext`

Solltest Du mit dem single User Mode nicht vertraut sein, es müssen bevor man Befehle absetzen kann noch zwei andere Befehle abgesetzt werden auf die OSX auch hinweist. Im einzelnen sind das

Code

1. `/sbin/fsck -fy`
2. `/sbin/mount -uw /`

English version:

After restoring from iCloud Backup it should be enough to boot up in single users Mode once and delete the restored FakeSMC.kext from /System/Library/Extensions since it conflicts with the one integrated into your Firmware. To enter the single user Mode power up your machine and push and hold cmd+s (apple keyboard) or win+s (standard keyboard) once in single user mode you should see a Terminal like output with a blinking cursor. Once your're there enter the following commands

Code

1. `/sbin/fsck -fy`
2. `/sbin/mount -uw /`
3. `rm -R /System/Library/Extensions/FakeSMC.kext`

#### 4. reboot

the machine should boot normally now.

---

#### **Beitrag von „thedubiousdubber“ vom 21. Dezember 2014, 01:20**

Danke Griven. Ich habe versucht, aber ich kann nicht in den Einzelbenutzermodus zu gelangen. Ich habe versucht, mit Booten (cmd + s), aber es funktioniert nicht.

English:

Thank you Griven. I did try this, but I can not get into single user mode. I tried booting with (cmd+s) but it does not work.

---

#### **Beitrag von „Griven“ vom 21. Dezember 2014, 01:29**

Das ist eine ziemlich timing abhängige Geschichte...

Am besten mal das Bootmenu mit F12 aufrufen und direkt nach der Auswahl des zu startenden Laufwerks cmd+s drücken. Bei mir funktioniert das am zuverlässigsten.

English:

It's a little bit of a timing issue...

Try to enter the bootmenu by pressing F12 and select the drive to boot. Once selected push enter and directly afterwards cmd+s this should do the trick.