

## **Erledigt** **Waiting on <dict id=8><key>....**

**Beitrag von „Mierscheid“ vom 16. April 2015, 22:13**

Hallo Leute,

ja ich habe gefummelt. Ja, ich wollte mehr über Ozmosis erfahren und damit meine Installationsanleitung im Forum für das GA Z97m-D3H optimieren. Ich hatte 10 Threads aus diesem Forum offen und wollte gerade (ohne Not, da ich ne GF460 habe) die HD4600 im Dualmonitorbetrieb an den Start bekommen... ja, eben für die Anleitung.

System lief wieder (vorgestern hatte ich es mit dem Update 10.10.3 und dem TrimEnabler gründlich zerschossen). Wollte da noch ein genaueres Feedback geben, aber da ist mir die Nummer dazwischengekommen.

System wie in der Sig.

Ich habe den neusten Webdrives für die 4600C (GF104) erst gestern installiert

Was habe ich gefummelt?

Soweit ich mich entsinne:

```
defaults write com.apple.DiskUtility DUDebugMenuEnabled 1
```

Um die EFI-Partition zu mounten. Aber da war keine Defaults.plist, also habe ich die nvram-Befehle genutzt.

Getestet:

```
sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test=OK
```

```
reboot
```

```
nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test
```

```
Ausgabe: 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test OK
```

Also ist der NVRAM wie erwartet beschreibbar.

Dann wollte ich das testen:

```
sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id=0A160000  
reboot
```

IGP aktiviert  
GF ausgebaut  
gestartet  
Der Fehler kam

Parameter Ram resetet (bunter Schirm und Bootreihelfolge war dann durcheinander)  
Hat nichts geholfen

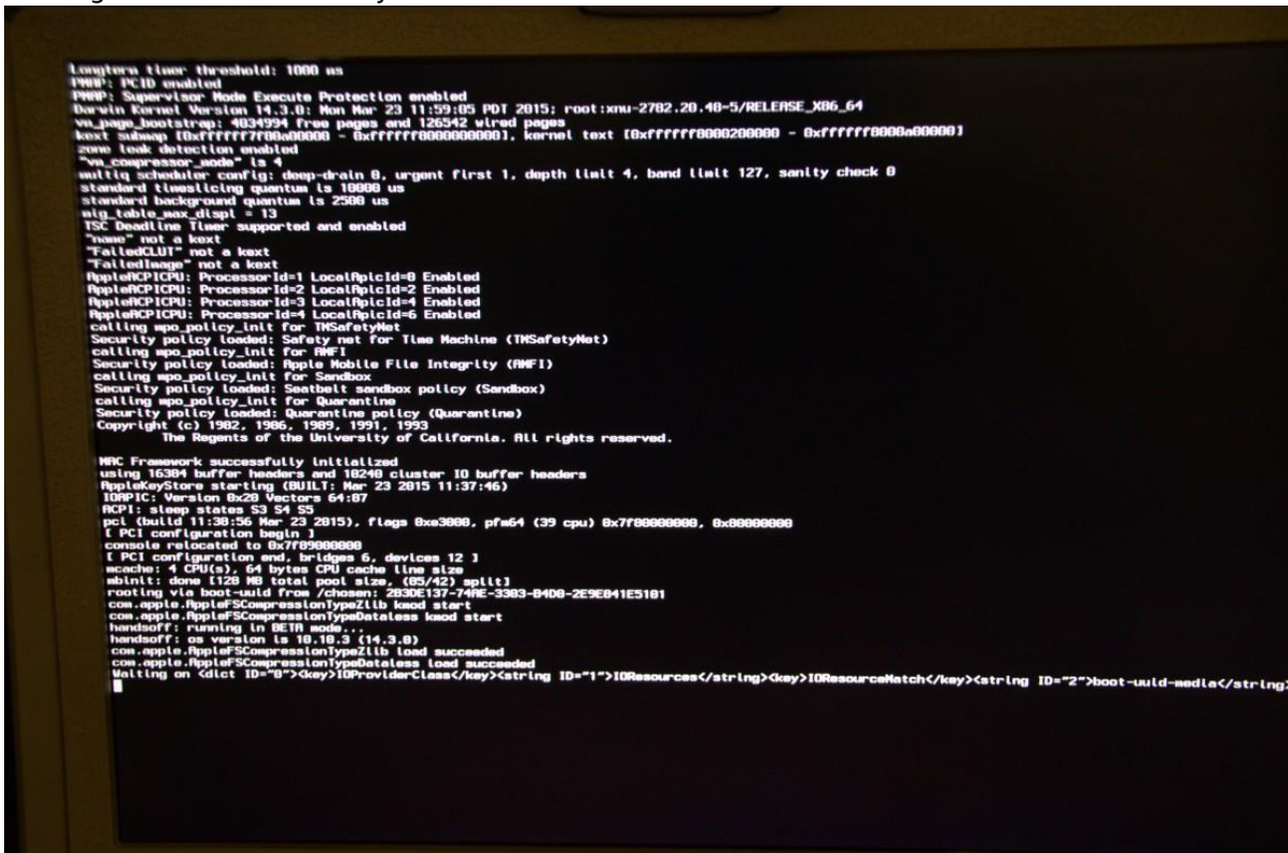
IGP deaktiviert  
GF eingebaut  
nicht geholfen

Notsystem gestartet  
Platte geprüft (ist okay)  
[Rechte reparieren](#) lassen, angel. so ziemlich alle in S/L/E wurden repariert 🙄  
Hat nichts geholfen

Mit nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AAPL,ig-platform-id geprüft ob Eintrag  
noch drin. Ist aber weg

Vielleicht doch was mit dem wieder aktiven TRIMEnabler?  
sudo nvram boot-args  
sudo touch /Volumes/Yosemite/System/Library/Extensions  
sudo kextcache -u /Volumes/Yosemite  
Hat auch nichts gebracht.

Immer noch die Fehlermeldung:  
Waiting on <dict id=8><key>....



Irgendwer eine Idee?  
Ich könnte ja neu installieren, aber da lerne ich ja nichts...

Viele Grüße  
m

---

**Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2015, 22:21**

Dein Fehler lautet eigentlich

Code

```
1. Waiting on <dict ID='0'><key>IOProviderClass</key><string ID='1'>IOResources</string><key>IOResourceMatch</key><string ID='2'>boot-uuid-media</string></dict>
```

Versuch mal das Boot-Argument PCIRootUID=0 oder =1 zu setzen.

---

### **Beitrag von „Mierscheid“ vom 16. April 2015, 22:50**

Danke für die schnelle Antwort.

Also sudo nvram boot-args="PCIRootUID=1" (bzw.. 0)?

Funktioniert nicht. 😞

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2015, 22:58**

Hast du Ozmosis am Laufen?

---

### **Beitrag von „Mierscheid“ vom 16. April 2015, 23:11**

Jupp, wie ich oben geschrieben habe und wie es in der Sig angegeben ist: 1479m

Mal Hand aufs Herz: Ozmosis ist nicht unbedingt der Weisheit letzter Schluss, oder?

Die Kiste läuft seltsam instabil seit ich sie habe. Massivste Stresstests, sogar unter Windows, zeigten aber keine Instabilitäten.

Trotzdem beenden sich immer wieder reihenweise Programme auf einen Schlag.

Gerne wird der User auch mal abgemeldet.

Ich schob das immer auf die alte Installation oder die Sound.Kexte, aber auch das Notfallsystem hat die gleichen Seltsamkeiten.

Beispiel: Das o.a. Photo war unter Yosemite... nicht invers, aber weiss mit türkisen Rändern um

die weissen Buchstaben.  
iPhoto machte solche "Scherze" öfter.

Du hast nur Clover am Start, oder?  
Zufrieden?

Gruß  
m