

**Erledigt**

## **GA-Z77M-D3H Bootreihenfolge wird nicht gespeichert**

**Beitrag von „bene2103“ vom 18. Oktober 2014, 16:18**

Hallo Zusammen,

Es gab ja schon mehrere Threads über nicht gespeicherte Bootreihenfolgen mit dem Ozmosis Bios, über die Forensuche bin ich auch auf einen Thread gestoßen, wo die Bootreihenfolge schließlich über die Systemeinstellungen->Startvolumes erfolgreich eingestellt werden konnte.

Das funktioniert bei mir nicht.

Installiert ist das Bios F15 mit Ozmosis 1479, OSX ist jetzt ein frisch aufgesetztes Yosemite.

Die Bootreihenfolge wird automatisch immer so abgeändert, dass "Windows Boot Manager" an erster Stelle steht, egal ob ich die Reihenfolge im Bios, über OSX Startvolumes oder direkt über die EFI-Shell abändere.

DisableBootEntriesFilter YES/NO hab ich schon versucht, selbstredend mit nachfolgendem NVRAM reset.

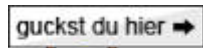
ein älteres Ozmosis kann ich leider nicht verwenden, da ich mit den älteren Versionen nach dem Bios POST immer einen Blackscreen bekomme, scheinbar erkennt die alte Version den Framebuffer meiner GRAKA nicht richtig (hab ich hier im Forum gelesen) und mit 1479 kann man das via der Defaults.plist korrigieren.

Was kann ich noch machen?

Danke schonmal im voraus 👍

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 18. Oktober 2014, 18:18**



Schau mal hier  <http://www.hackintosh-forum.de...&postID=142736#post142736>  
gerade frisch erstellt 😊

---

### **Beitrag von „bene2103“ vom 19. Oktober 2014, 13:04**

@Thomaso, wie ich schon geschrieben hatte, bringt das bei mir leider nichts. Die Bootreihenfolge steht immer wieder auf "Windows Boot Manager".

ich habe derweilen mit verschiedenen Bios Versionen herumprobiert, habe mir ein F13 ein F14d und ein F15 Bios mit Ozmosis 1479 selbst gemacht, und das Problem war immer das selbe.

Kann es sein, dass es sich hier um einen Bug handelt?

Hat jemand von euch das selbe Problem und vielleicht eine Lösung?

Könnte mir vielleicht jemand meine DSDT patchen, dass ich die Ozmosis 894 nutzen kann?

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Oktober 2014, 17:35**

Man kann es auch noch über die Bootshell ändern, schreibe die Tage mal eine Anleitung zu, muss das erst selbst austesten 😊

Was Brauchst Du für Veränderungen an der DSDT bei der 894m?

---

### **Beitrag von „bene2103“ vom 19. Oktober 2014, 17:43**

über die Bootshell (bcfg ist der Befehl) habe ich es auch schon versucht, wie oben schon geschrieben. Brachte jedoch auch keinen Erfolg.

Ich Glaube @Trainer war es der mal geschrieben hat, dass Ozmosis 894m den Framebuffer der ATI-Karten falsch erkennt.

Somit müsste in der DSDT der Framebuffer der Karte angepasst werden.

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Oktober 2014, 17:53**

Also

Code

1. `bcfg boot dump -v`

sollte ja eine liste ausgeben

mit

Code

1. `bcfg boot mv 1 0`

Verschiebt man Eintrag 1 an die erste Stelle (Anpassen an die eigenen Gegebenheiten.)

---

### **Beitrag von „bene2103“ vom 19. Oktober 2014, 17:56**

Das habe ich gestern auch schon gemacht, bringt nix, nach dem Reset steht der Windows Boot Manager wieder an erster Stelle

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Oktober 2014, 18:02**

An erster Stelle in der Grafischen anzeige bleibt es auch, nur sollte dann nach dem Time Out OSX gestartet werden.

---

### **Beitrag von „bene2103“ vom 20. Oktober 2014, 22:43**

Wird trotzdem immer noch Windows gebootet, der Eintrag in der Shell wandert auch wieder auf die erste Stelle.

Hab in der Zwischenzeit Windows nochmal neu installiert, jedoch keine Besserung...

Habt ihr noch irgendwelche Ideen?