

**Erledigt**

## **config.plist und DSDT. für MSI Z87-GD65**

**Beitrag von „NicoGermanman“ vom 24. Mai 2016, 16:39**

Hi Leute, hab El Capitan soweit installiert und kann auch benutzen, jetzt fehlt mir leider eine config.plist und DSDT. beides sollte natürlich angepasst werden, jetzt meine Frage kann das jemand für mich erstellen?

Hab Ozmosis, Booten tut El Capitan ohne Probleme, möchte eigentlich nur das iMessage, FaceTime und ALC1150 funktioniert, sowie mein Hacki auf iMac 14.2 stehen haben.

---

**Beitrag von „griven“ vom 31. Mai 2016, 22:58**

Drück in der GUI von Clover mal F4 um die original DSDT aus dem System zu extrahieren und lade dann die aktuell genutzte Config.plist und die DSDT hier hoch und ich schaue was ich für Dich tun kann. Die DSDT findest Du im Ordner /EFI/Clover/Acpi/Origin entweder im Root der Festplatte oder wenn Du Clover in der ESP installiert hast auf der EFI Partition.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 31. Mai 2016, 23:38**

Aber er nutzt doch Ozmosis...



Ich extrahiere mal eine DSDT aus dem letzten ROM, was ja auf der gleichen Daten-Basis wie das 1479er besteht, und baue die mal um....

EDIT:

Ok... hier sind mal eine DSDT mit allen möglichen Patchen, inkl. ALC1150 auf Layout-ID 1 und HDMI-Audio uvm.

Dazu noch eine Defaults.plist mit iMac14,2 und hoffentlich passenden Werten für die iApps...

Hinweis: In der Defaults.plist gibt es noch eine Zeile, die du vor der Nutzung editieren musst.

Code

1. `<key>HardwareAddress</key>`
2. `<string>aa:bb:cc:dd:ee:ff</string>`

Dort musst du die MAC-Adresse deiner Netzwerkkarte eintragen.

Diese erhältst du über den Terminal-Befehl "ifconfig" und steht in der dortigen Ausgabe unter "ether":

Code

1. `en0: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500`
2. `options=6b<RXCSUM,TXCSUM,VLAN_HWTAGGING,TSO4,TSO6>`
3. `ether "HIER STEHT DEINE HEXADEZIMALE NUMMER"`

Danach beide Dateien auf die versteckte EFI-Partition kopieren.

DSDT nach "/EFI/Oz/Acpi/Load" und die Defaults.plist nach "/EFI/Oz".

Danach neu starten, ins BIOS gehen und einen NVRAM-Reset durchführen...

Dies geht per Tastenkombi "Alt+WinLogo+P+R" und mündet in einen weiteren Neustart, bei dem Ozmosis nochmal komplett neu geladen wird.

Viel Erfolg...

---

**Beitrag von „griven“ vom 1. Juni 2016, 00:03**

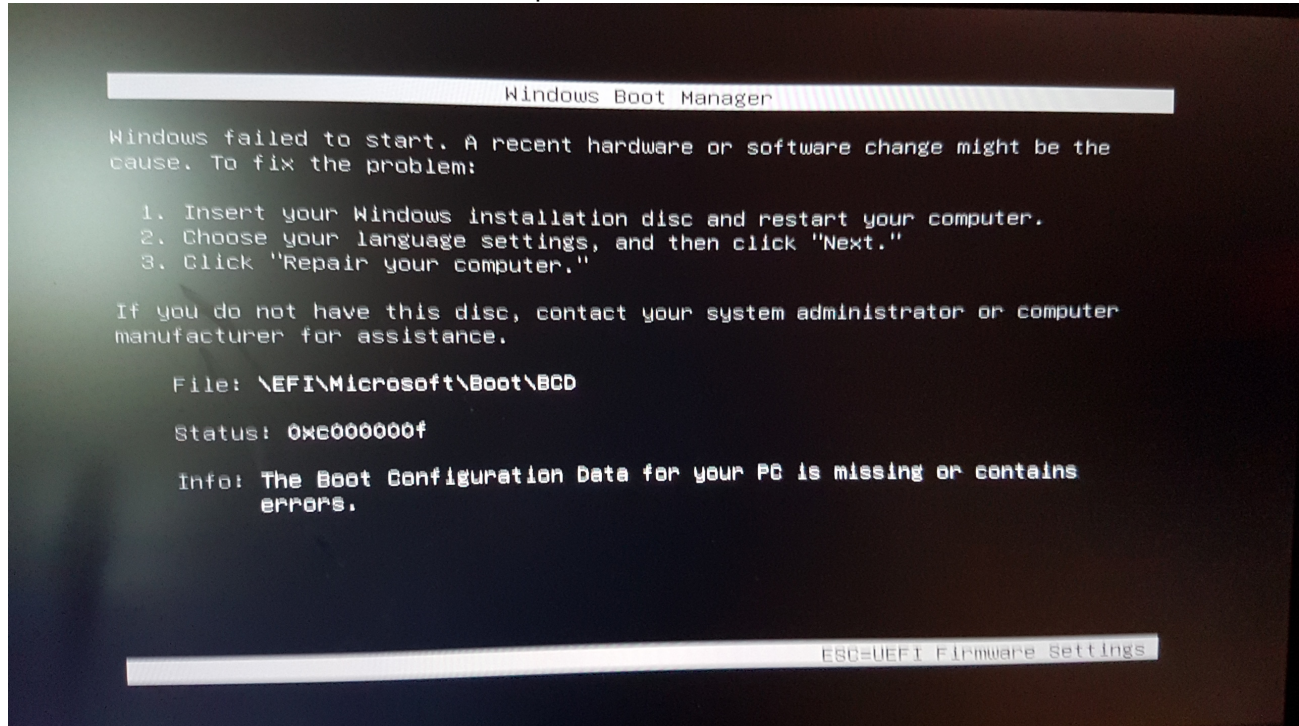
ja, oder so habe ich glatt übersehen oO

---

**Beitrag von „NicoGermanman“ vom 1. Juni 2016, 15:05**

Alles gemacht, aber der nvram reset will nicht, nichtmal wenn ich cmos reset durchführe, geht einfach nicht.

edit.und wenn was passiert dann kommt nur das.



---

### Beitrag von „al6042“ vom 1. Juni 2016, 16:13

Hast du mehrere Festplatten eingebaut oder Windows und OSX auf einer Platte installiert?

---

### Beitrag von „NicoGermanman“ vom 1. Juni 2016, 17:38

Hab alle abgesteckt außer die SSD auf der Mac OS X installiert ist, Windows ist auf einer anderen Festplatte installiert (die ich auch abgesteckt hab).

### **Beitrag von „al6042“ vom 1. Juni 2016, 18:36**

Wenn Windows auf einer anderen Platte und abgezogen ist, wundere ich mich, warum dein Bild uns mit den Worten "Windows Boot Manager" und "Windows failed to start." begrüßt.

EDIT:

Schau mal ob du es mit folgenden Lösungsansatz geregelt bekommst:

<http://superuser.com/questions...-windows-8-efi-bootloader>

---

### **Beitrag von „NicoGermanman“ vom 15. Juni 2016, 16:24**

ist länger her das ich mich gemeldet hab, mir ist aufgefallen das auf der EFI Partition ein Ordner Namens Microsoft ist, bedeutet für mich alles nochmal abziehen die Komplette SSD Formatieren und dann Mac OS X nochmal installieren und dann versuche ich den nvram reset.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 15. Juni 2016, 20:15**

Bootet den die Windows-Platte, wenn die OSX-Platte nicht im Rechner ist?

Ich würde erstmal dafür sorgen, dass deine Windows-Platte auch ohne die OSX-Platte und deren EFI-Partition starten kann.

Falls das nicht gelingt, hast du ja noch den Lösungsansatz, den ich vorher gepostet habe.

Wenn das dann Läuft, kann man auf der OSX-Platte dann einfach den Microsoft Ordner in der EFI wieder löschen.

---

### **Beitrag von „NicoGermanman“ vom 16. Juni 2016, 16:02**

Windows Platte startet sowohl mit als auch ohne OS X Platte.

Das hab ich schon versucht, den MS Ordner in der EFI zu löschen, nur dann kommt die

Fehlermeldung die ich bereits gepostet hab (auch wenn nur die OS X Platte angesteckt ist).

Deshalb mach ich alles nochmal neu.

Edit. hat geklappt, da die Tastenkombi nicht so wollte wie sie soll, hab ich einfach nachdem ich zwei Dateien auf die Fei Partition geschoben habe, einfach nochmal das Bios geflasht, damit Ozmosis alles neu lädt, jetzt ist alles so wie es sein sollte. 😊  
Danke nochmal für die Hilfe