

Erledigt GA Z87N-WIFI und ozmosis

Beitrag von „mc-iceman“ vom 17. Dezember 2014, 02:26

Guten Abend

Hab da leider ein problem mit dem ozmosis für GA Z87N-WIFI:

Heute habe ich bei einem Freund Der das Z87N-WIFI Board hat, das Bios mit ozmosis bespielt! Lief soweit alles io. (naja ausser die Soundkarte, aber das ist egal USB Sound ja geht auch)

Alls ich dan fertig wahr wollte ich wider von der Windows 7 SSD Booten, musste dann aber leider feststellen das ich die 1TB SSD gar nicht in der Boot Auswahl sehe, in der "ATA Port Information" sehe ich die SSD. Also muss im ozmosis was fehlen das wichtig ist, weis jetzt aber nicht was genau da noch rein muss? Ich sehe nur FAT16/32 und HFS+ Laufwerke und kein NTFS! Die Sache mit ESC wollte auch nicht richtig.

Ich benützte dieses Bios [Z87NWIFI-F6-OZM-DSDT-G-1479-M-S.zip](#) und das mit der Theme.bin hab ich auch gemacht.

Auf meinem GA Z77N-WIFI mit diesem BIOS [Z77NWIFI-F3-OZM-DSDT-G-1479.rom.zip](#) sehe ich die HDD, SSD alle, so wie auch das CD-ROM und ich kann von meinem Windows 7 Booten.

Ich hoffe Ihr könnt mir helfen.

Grüsse mc-iceman

Beitrag von „max8995“ vom 17. Dezember 2014, 07:24

Meines wissens musst du da noch ein NVRam Eintrag setzen, da Ozmosis bestimmte Filter hat. Dann solltest du von einer Windows Plate booten können. Leider kann ich den momentan nicht raussuchen, ich schau später nochmal.

Beitrag von „YogiBear“ vom 17. Dezember 2014, 08:00

Gib im Terminal mal folgendes ein, dann sollte das mit dem Fenstern auch wieder klappen:

```
sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AcpiLoaderMode=0x53
```

Beitrag von „mc-iceman“ vom 17. Dezember 2014, 12:56

Werde ich heute Nachmittag mahl testen, hab den PC leider nicht bei mir. 😊

Melde mich sobald ich bescheid weis...

PS.

Gibt es eine Möglichkeit die ganzen werte auszulesen? hab's mit "sudo nvram -x -p" versucht aber da sehe ich die werte nicht!

Oder mach ich da jetzt was falsch? und gibt es eine liste mit all den nvram variablen?

Beitrag von „YogiBear“ vom 17. Dezember 2014, 12:59

Zum Auslesen brauchst du kein sudo...

Eine Liste der Variablen wäre zB hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=18744>

Beitrag von „mc-iceman“ vom 18. Dezember 2014, 15:19

[YogiBear](#)

Danke für deine Hilfe

Leider hat das mit dem sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AcpiLoaderMode=0x53 nix gebracht ich sehe immer noch nur die FAT16/32 und HFS+ keine NTFS HDD/SSD! Wass kann ich noch machen?

Edit:

Also mir ist gerade aufgefallen dass "HermitShellx64.ffs" nicht im Bios vorhanden ist und leider hat es im Bios keinen platz mehr!

Kann ich die Datei auch via EFI Partition laden oder muss die im Bios sein?

Beitrag von „Griven“ vom 18. Dezember 2014, 21:49

Kann auch über die EFI Partition geladen werden sprich muss nicht bindend im Bios sein...

Beitrag von „mc-iceman“ vom 19. Dezember 2014, 12:49

So hab gestern den Fehler gefunden und ja es wahr mahl wieder ein kleiner Fehler mit Grossen Auswirkungen!

Die 1TB SSD wo mit Windows 7 Pro Installiert wahr, wahr aus unerklärlichen gründen mit **MBR Partition Table** eingerichtet! Was logischerweise auf einem reinen UEFI Bios nicht geht. Also Windows Löschen und neu installieren und bei der Installation die HDD neu auf **GPT Partition Table** Partitionieren und schon kann man von beiden HDD/SSD Booten! 👍

Das einzige was mich jetzt noch stört, ist das dass UEFI Bios selber entscheidet von welcher HDD/SSD es Bootet 😬 das heist egal was ich im Bios einstelle bei First Boot, nach Save + Exit sind die Einstellungen wider zurück gestellt 😞

[griven](#)

Danke für die info, die Datei ist aber nicht zwingend notwendig!

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. Dezember 2014, 17:50

Hi, gehe in die System-Steuerung beim deinem gebooteten Hacki, dort kannst du in der vorletzten Zeile das Startlaufwerk aussuchen. Damit müßte es klappen, das dein Schlaumeier mit dem richtigen Laufwerk bootet.

VG Hobbit

Beitrag von „mc-iceman“ vom 19. Dezember 2014, 18:23

[Hobbit](#)

Werde jetzt nicht ganz schlau aus deinem text 😬 aber ich hab einen weg gefunden!

Boote den Hacki und Öffne **Systemeinstellungen** -> **Startvolume** und wählt dan die OSX HDD/SSD aus und Klickt auf **Neustart** und schon weis ozmosis was es starten soll!

:keinwindows:

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Dezember 2014, 19:24

Genau das hat [Hobbit](#) damit gemeint!!

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. Dezember 2014, 19:34

UND, wie ist das Resultat ??? Klappt es jetzt ???

Beitrag von „mc-iceman“ vom 19. Dezember 2014, 23:45

Danke Euch für die supper Hilfe.👍 Soweit läuft alle, bis auf die Soundkarte! was ich aber jetzt mahl via USB Soundkarte gelöst habe und auf die Fummelei bis alles mit dem Sound klappt hab ich jetzt keinen Bock. 😞

Nur das mit dem ozmosis Theame hab ich noch nicht hin bekommen, also ich möchte das die Boot Device Auswahl 10 Sec. wartet und dan OSX Bootet. Was ich gelesen habe muss das in der Defaults.plist geschrieben werden, was mich jetzt etwas irritiert, den dass müsste doch auch via nvram gehen oder? naja bin noch fiel am lernen bz. ozmosis.

Grüsse
mc-iceman