

Erledigt

Z77-DS3H - Treiber lassen sich nicht installieren

Beitrag von „alex2003“ vom 26. März 2016, 22:27

Guten Abend 😊

Ich hab mir heute auf einem PC mit nem Gigabyte Z77-DS3H OSX El Capitan installiert, nur leider lassen sich die Treiber nicht installieren.

Wenn ich die Treiber AppleIntelE1000 und AppleHDA887, welche ich hier im Forum heruntergeladen habe installiere, wird mir am Ende der Installation folgendes ausgegeben:
Installation fehlgeschlagen!

Ich habe auch schon von mehreren verschiedenen Websites Kexte heruntergeladen, welche ich dann mit dem Kext Utility eingespielt habe, leider funktionieren diese auch nid!

Vielleicht hat ja jemand von euch ne Idee warums ned funzt 😊

MfG Alex

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2016, 22:43

Hallo alex2003,

das liegt mit 100%iger Sicherheit am aktiven [SIP](#), dass es dir nicht erlaubt unsignierte Kexte zu installieren.

Mit welchem Bootloader arbeitest du denn?

Beitrag von „alex2003“ vom 26. März 2016, 22:55

Ich hab's mit Ozmosis installiert!
Öhm... was meinst du mit [SIP](#)?

MfG

Beitrag von „YogiBear“ vom 26. März 2016, 23:00

Schau doch mal hier ins Wiki: <https://www.hackintosh-forum.de/y-Protection-Was-ist-das/>

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2016, 23:00

Das ist die [System Integrity Protection](#).
Ich würde vorschlagen, du nutzt unser <https://www.hackintosh-forum.de/wffaq/index.php/FAQ/>
und stöberst da mal ein wenig herum.

Beitrag von „alex2003“ vom 26. März 2016, 23:54

So! Ich hab jetzt mit dem [SIP](#) Utility probiert, die [SIP](#) abzuschalten. Doch wenn ich auf Write klicke, kommt folgende Fehlermeldung:

```
Error number: 26221392  
nvram: Error setting variable - 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:csr-active-config:  
(iokit/common) general error
```

Bedeutet das, dass der NVRAM nicht beschreibbar ist?

Wenn ja, wie kann ich ihn beschreibbar machen?

MfG Alex

Beitrag von „al6042“ vom 27. März 2016, 00:13

Wenn du Ozmosis nutzt, solltest du auch eine Defaults.plist einsetzen.
Diese kommt auf die versteckte EFI-Partition in das Verzeichnis /EFI/Oz.
Darin kannst du die [SIP](#) ausschalten, ohne ins NVRAM schreiben zu müssen.

Beitrag von „alex2003“ vom 27. März 2016, 00:26

Und wie kann ich mir diese versteckte Partition anzeigen lassen?

Beitrag von „al6042“ vom 27. März 2016, 00:31

Das geht unter El Capitan mit dem alten Festplattendienstprogramm von Yosemite:
[Festplatten Dienstprogramm aus 10.10.5 für El Capitan](#)

oder über das Terminal:

Code

1. diskutil list -> Zum Anzeigen der vorhandenen Partitionen
2. diskutil mount disk0s1 -> Damit wird die EFI der ersten Festplatte gemountet.

Solltest du mehrere Festplatten eingebaut haben, achte auf die "Disk"-Nummer der Festplatte auf der dein OSX läuft.

Beitrag von „alex2003“ vom 27. März 2016, 00:55

Muss ich die Datei selbst anlegen oder sollte die von Standard da sein?

Bei mir scheint sie nämlich nicht auf!

Wenn ich eine Anlegen muss... wie lege ich sie an bzw welche Sachen müssen da drin stehen?

MfG Alex

Beitrag von „al6042“ vom 27. März 2016, 01:02

Normalerweise musst du eine eigene erstellen, aber ich war so frech und habe dir mal eine zusammen gebaut.

Die kannst du in den Ordner ablegen, danach neu starten und ins BIOS gehen.

Dort führst du den NVRAM-Reset aus und der Rechner startet automatisch neu.

Beitrag von „alex2003“ vom 27. März 2016, 13:28

Hat wunderbar geklappt! Danke 😄

Beitrag von „al6042“ vom 27. März 2016, 14:01

Gern geschehen.

Da der Thread somit eigentlich erledigt sein sollte, werde ich ihn auch so markieren... 😊