

Erledigt

Z77-DS3H - BIOS F11 inkl 894er Ozmosis-SMBIOS Daten im BIOS verewigen

Beitrag von „Rendsburger“ vom 30. August 2014, 12:17

Guten Morgen

Ich dachte ich könnte im 11er BIOS die SMBIOS Daten hinterlegen. Ausgegangen bin ich von dieser Beschreibung

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=124795#post124795>

Ich habe die OzmosisDefaults.plist bearbeitet (andere Seriennummer eingesetzt), mittels kext2ffs umgewandelt, dann mit MMTTool (Wine) in das ansonsten funktionieren BIOS eingefügt. Neu geflasht, aber die Seriennummer ist immer noch die allgemeine CK845....

Wo mache ich das was falsch ?

Zusatzinfo

Ich habe hier mal das Ergebnis der Skriptausgabe hineinkopiert. Ist diese Meldung normal ?

```
/Volumes/various/Downloads/Kext2Ffs/Kexts/OzmosisDefaults.plist/Contents/Info.plist: file does not exist or is not readable or is not a regular file
```

```
OzmosisDefaults.plist will be Ffs 6 name in boot.log will be OzmosisDefaults.plist.Rev-?
```

Gruss R.

Gruss Manfredo

Beitrag von „mike“ vom 30. August 2014, 12:20

Die mit kext2ffs umgewandelte Datei kannst du dir mit dem Texteditor ansehen, sicher das die Daten alle übereinstimmen?

Beitrag von „bananaskin“ vom 30. August 2014, 12:25

Hallo, dazu klinge ich mich auch mal ein...

wenn ich mit dem UEFI-Tool ein BIOS öffne(.rom-Datei) kann ich die OzmosisDefaults extrahieren, aber es wird eine .ffs-Datei, wie kann ich diese editieren, so dass ich eine ander Seriennummer eintragen kann? Oder bin ich da auf dem "Holzweg"

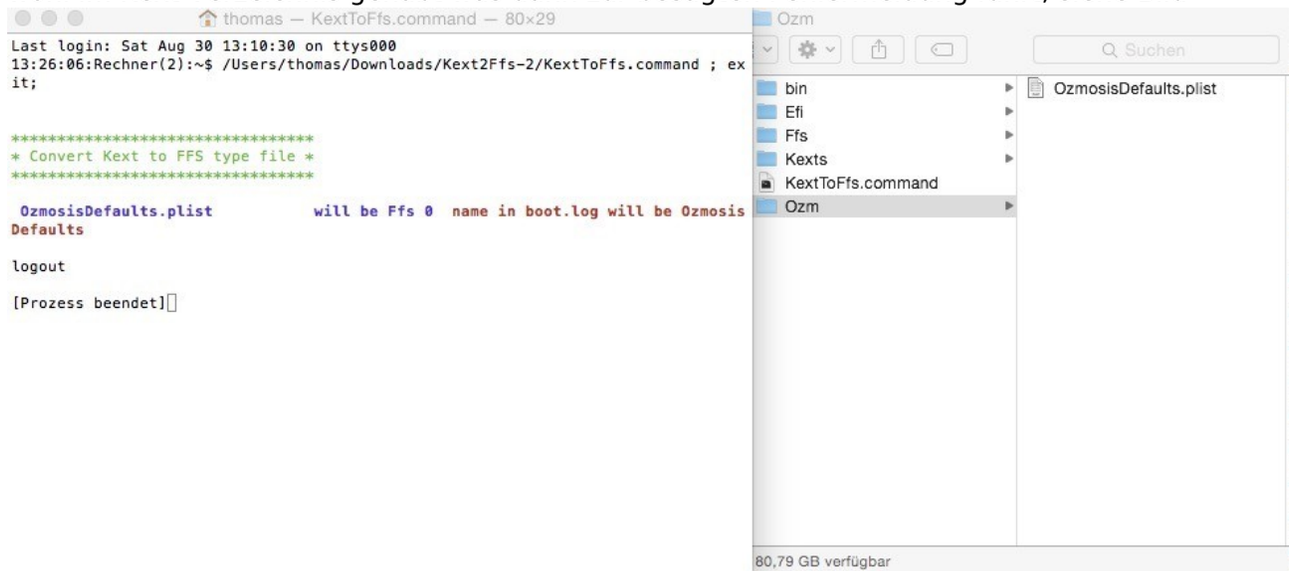
Geht das nur mit dem UEFI-Tool und einem Editor, oder welches Tool braucht man da noch.

lg

Beitrag von „thomaso66“ vom 30. August 2014, 14:05

[Rendsburger](#)

Leg mal die Ozmosisdefaults.plist zum wandeln nach in das ozm Verzeichnis, Du hattest deine wohl im Kext Verzeichnis gehabt was dann zur besagten Fehlermeldung führt, siehe Bild



[bananaskin](#)

Klick mal in die Anleitung die Rendsburger verlinkt hat.

Die Ozmosisdefault.plist editieren, dann mit kext2ffs wandeln und mit UEFITool im BIOS austauschen.

Beitrag von „Rendsburger“ vom 30. August 2014, 19:06

Danke, das funktioniert schon mal, d.h. keine Fehlermeldung.

Wenn ich aber die .ffs via MMTool in das Bios einsetze (resp. die Ozmosisdefault.ffs ersetze), dann ändert sich die Seriennummer trotzdem nicht. Ich werde noch ein bisschen weiterprobieren.

Gruss R.

Beitrag von „thomaso66“ vom 30. August 2014, 20:33

also die Prio mit der etwas beachtet wird ist NVRam als erste Stelle dann erst BIOS.

Hast Du das NVRam auch angepasst? siehe im Ozmosis Bereich SMBIOS anpassen.