

Erledigt

## OzmosisDefaults

### Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 29. Oktober 2015, 15:14

Ich habe mir ein ozmosis smbios erstellt, das in die Bios ersetzt vorher war imac als definition eingestellt.

Die neue definition ist macmini.

Bei systeminformation wird jetzt aber Mac Pro angezeigt?

---

### Beitrag von „Delta9“ vom 29. Oktober 2015, 16:04

[Zitat von HackIntoTheTosh](#)

Ich habe mir ein ozmosis smbios erstellt,

Du meinst du hast die OzmosisDefaults.plist bearbeitet, richtig? Wenn du keine Debugdaten von einem real Mac drin hast, dann poste die OzmosisDefaults.plist hier doch mal bitte, damit man mal drüberschauen kann.

---

### Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 29. Oktober 2015, 19:24

Bin gerade unterwegs ich poste es später...

keine ahnung wieso es nicht übernommen wird.

---

### Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 29. Oktober 2015, 20:24

Hier die plist aus dem Oz Bios.

---

## Beitrag von „Delta9“ vom 29. Oktober 2015, 21:16

Was bitte soll

Code

1. `<key>EnclosureType</key>`
2. `<integer>16</integer>`

sein? Ich denke das gehört da nicht rein.

---

## Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 29. Oktober 2015, 21:21

Enclosure Typ kann ich rausnehmen das stand so drin.

Ist das Leerzeichen in ordnung?

`<key>ProductFamily</key>`

`<string>Mac mini</string>`

---

## Beitrag von „al6042“ vom 29. Oktober 2015, 22:34

Also,

an der Stelle empfehle ich gerne den Clover Configurator, da der einen SMBIOS-Wizard drinnen hat, der dir beim Erstellen der Daten gerne hilft.

Habe gerade mal ein MacMini6,2 Kombi erstellt und folgende Daten erhalten:

Product Name: Macmini6,2	Model Number: Macmini6,2
Family: Mac mini	Manufacturer Location: CK: Ireland (Cork, Ireland)
Manufacturer: Apple Inc.	Year of Manufacturer: 2013
Board ID: Mac-F85AE9817FA204ED	Week of Manufacturer: [ ] Share
Bios Version: MM61.88Z.0106.800.1208091121	Unit Number: [ ] Share
Bios Date: 10/23/12	Serial Generator
Bios Vendor: Apple Inc.	Serial: C02LC281DWYN
System Version: 1.0	

In dem Falle passt "Mac mini" als Product Family... auch mit dem Leerfeld dazwischen.

---

### **Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 29. Oktober 2015, 23:03**

Hi al!

Das Tool benutze ich ja.

Das Problem ist das system übernimmt nicht die "OzmosisDefaults" im Bios nicht.

Im Ordner EFI/Oz/defaults.plist wird auch nicht übernommen.

Woher bezieht er die Mac Pro definition? Wieso übernimmt es nicht mein Mac mini?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 29. Oktober 2015, 23:35**

Deine plist war fehlerhaft, habe sie mal korrigiert und angehängen. Die Angehängene Datei einfach in den Ordner EFI/Oz/defaults.plist auf der EFI kopieren. Anschließend den Rechner neu starten ins Bios gehen und einmal einen NVRAM Reset machen (win+alt+p+r) und die MacMini definition sollte übernommen worden sein.

---

### **Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 29. Oktober 2015, 23:49**



Spitze Griven auf dich ist verlass!

Ist es normal beim NVRAM Reset das der Bildschirm blau bleibt?

Dann selber Neustarten?

Griven ich habe es gerade getestet leider zeigt er immer noch die Mac Pro definition. 😞

Falls es dir weiter hilft es zeigt mir genau die seriennummer von hier:

<https://github.com/tuxuser/kex...Ozm/OzmosisDefaults.plist>

---

### **Beitrag von „griven“ vom 29. Oktober 2015, 23:55**

Normalerweise sollte nach dem NVRAM Reset der Bildschirm einmal rot dann orange und schließlich grün werden und der Rechner anschließend eigenständig neu starten. Nach dem Neustart erscheint kurz das HermitCrabLabs Logp auf blauem Grund und der Rechner sollte nochmal neu starten. Tut er das nicht kann man aber ruhig nachhelfen.

---

### **Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 30. Oktober 2015, 00:00**



Griven ist der Beste!