

Erledigt

Diskussion zur Anleitung: Yosemite Installation mit Clover/OZMOSIS

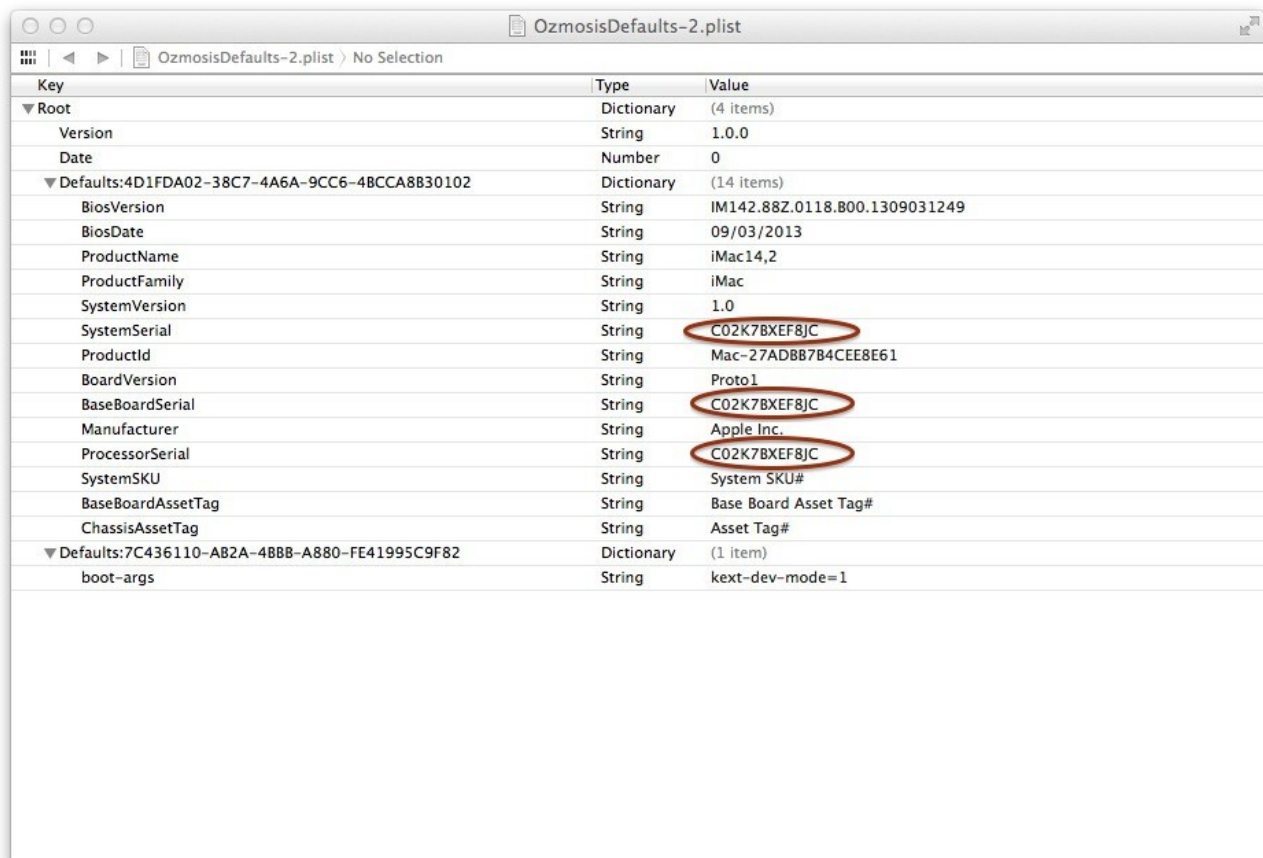
Beitrag von „thomaso66“ vom 7. Juni 2014, 16:21

So mal ein kleiner Zwischenstand zu Ozmosis und Yosemite von meiner Seite, ich habe im Anhang ein kleines Paket zusammen geschnürt das es etwas einfacher macht.

Wir wechseln unser Ozmosis im BIOS aus, ist einfach kann eigentlich jeder mit dem Tool eurer Wahl.mmTool oder UEFITool zu finden im DLC.

So nun kommen wir zu den Vorbereitungen damit auch alles rund läuft mit dem alten System was ihr gerade laufen habt und Yosemite auf einer Test Installation.

Im Anhang ist eine OzmosisDefaults.plist enthalten diese öffnen wir mit einem Editor eurer Wahl, Xcode, PlistEditPro.... und tragen wie auf dem Foto zu sehen unsere Daten ein die wir auch schon im NVRAM angegeben haben, an den Markierten Stellen.



Key	Type	Value
Root	Dictionary	(4 items)
Version	String	1.0.0
Date	Number	0
Defaults:4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102	Dictionary	(14 items)
BiosVersion	String	IM142.88Z.0118.B00.1309031249
BiosDate	String	09/03/2013
ProductName	String	iMac14,2
ProductFamily	String	iMac
SystemVersion	String	1.0
SystemSerial	String	C02K7BXEF8JC
ProductId	String	Mac-27ADBB7B4CEE8E61
BoardVersion	String	Proto1
BaseBoardSerial	String	C02K7BXEF8JC
Manufacturer	String	Apple Inc.
ProcessorSerial	String	C02K7BXEF8JC
SystemSKU	String	System SKU#
BaseBoardAssetTag	String	Base Board Asset Tag#
ChassisAssetTag	String	Asset Tag#
Defaults:7C436110-AB2A-48BB-A880-FE41995C9F82	Dictionary	(1 item)
boot-args	String	kext-dev-mode=1

Abspeichern, und mit dem Kext2ffs Script aus dem DLC zur OzmosisDefaults.ffs wandeln.

Im Terminal geben wir noch `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1"` ein damit das im NVRam gespeichert ist.

So nun zum eigentlichen Ozmosis Austausch im Bios

1. Ins Bios Booten und mit Q-Flash ein Backup des Bestehenden Bios auf den Stick speichern.
2. Normal Booten
3. Wir Erstellen uns von dem Backup Bios was wir gerade erstellt haben eine Kopie, das Original Backup bearbeiten wir nun weiter, beide verbleiben auf dem Stick so können wenn etwas nicht so läuft wie wir es gerne hätten jederzeit wieder auf ein laufendes Bios zurück flashen.
4. Wir öffnen das zu bearbeitende Bios in UEFITool und löschen erstmal alles an Kexten was nicht zu Ozmosis gehört, also Sensor Kexte, Lan, etc.
5. Nun ersetzen wir folgendes im BIOS Ozmosis, OzmosisDefaults (mit der Frisch erstellten) sowie die FakeSMC.ffs aus dem Anhang. BIOS Speichern fertig.
6. Flashen des neuen Bioses, da wir mit einem Backup gearbeitet haben sollte Mavericks ohne Probleme Booten.

Nun fehlende Treiber erstmal nach alter Manier nach /S/L/E installieren und unser normales System sollte wieder laufen wie gewohnt.

Sollte bis hier hin alles laufen machen wir einfach mit Yosemite weiter. 😊 Wie wir uns einen [Install stick](#) erstellen hat Griven ja in seiner Anleitung ausführlich beschrieben.

Wir Booten mit F12 in die Auswahl und Starten unseren Installstick.

Die Installation sollte nun OOB laufen. 😊 Nach der ersten Stufe einfach den Stick abziehen und zur weiteren Installation die Festplatte/SSD beim Booten auswählen auf den installiert wurde um die Installation abzuschließen.

Willkommen, bei Yosemite 😊