

Erledigt

Post Installations Probleme

Beitrag von „Pedarius“ vom 14. Juni 2014, 21:10

Servus liebe Hackintosh Freunde 😊

Heute hab ich mich endlich entschlossen meine SDD, die schon seit Wochen rumliegt einzubauen. Dabei gleich mal Ozmosis ins BIOS und Mavericks neu installiert. Dabei sind ein paar Merkwürdigkeiten aufgetaucht. also mal von vorne ...

Mavericks USB-stick mit DiskmakerX erstellt.

Ozmosis aus der DB ([z77ds3h-f9-dsdt-2.fd](#)) gepatcht.

[BIOS Einstellungen](#) wieder richtig gestellt.

In OS X dann meine alte Seriennummer wieder in den NVRAM geschrieben.

Von dem OS X Installationsmedium neugebootet und damit Installiert.

Nach dem Start noch Trim Enabler installiert.

Bei meinem ersten Blick in "Über diesen Mac" ist mir dann etwas sehr komisches aufgefallen.

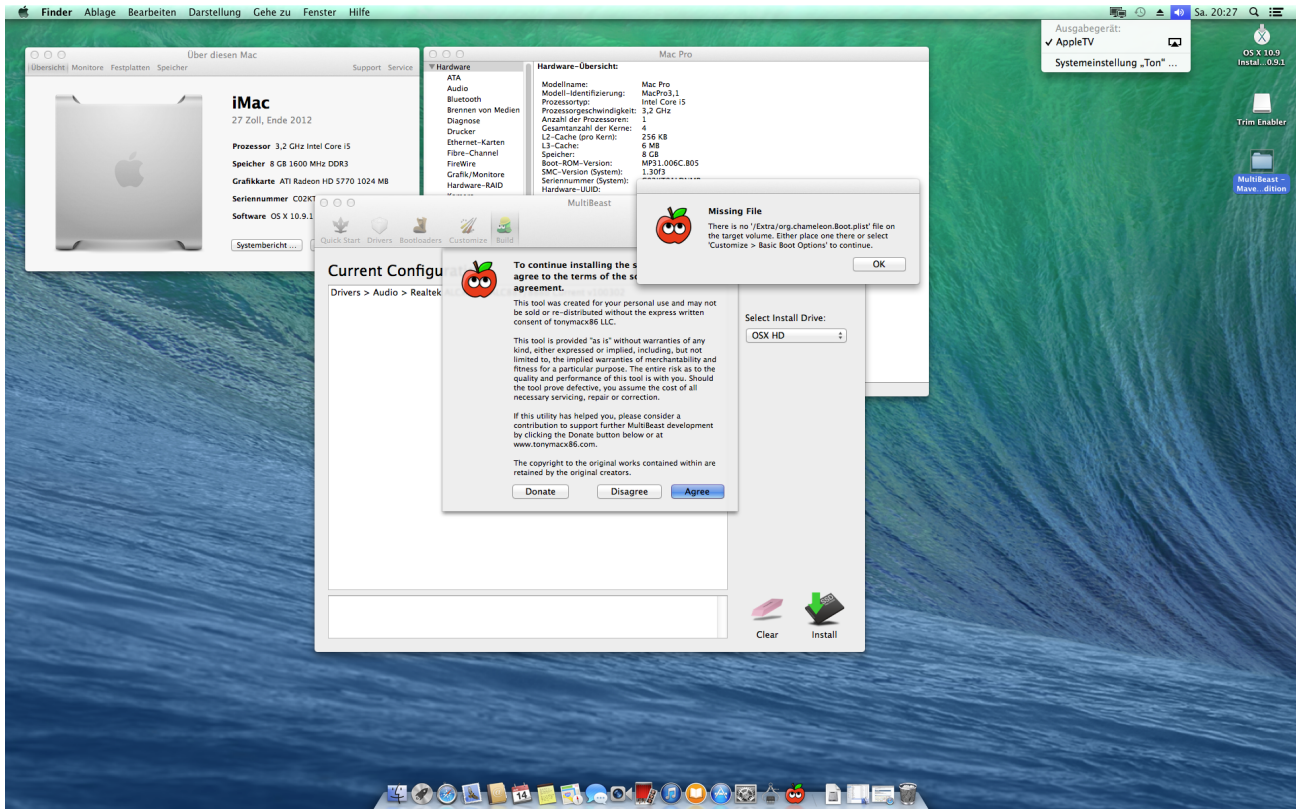
Die Seriennummer die ich zuvor schon in den NVRAM schrieb ist bei dem neuen System übernommen. Das ist gut so.

Aber seltsamerweise steht da auch "iMac 27 Zoll. Ende 2012" !?! 😞

Das hatte ich in der alten SMBios.plist, und es kommt noch besser denn in der Hardwareübersicht ist MacPro3,1 !?

Dann wollt ich mit Multibeast noch den AppleHDA patch für ALC887/888b machen aber da kam leider auch noch der Fehler dass /Extra/org.chameleon.Boot.plist fehlt! Das ist klar wenn ich keinen Bootloader verwende ...

Ausserdem ist mir nie mein Airplay (appleTV) als Ausgabegerät aufgefallen.



Meine Fragen:

Wie kommt es dass der falsche Mac angezeigt wird?

Wie kann ich den Audio patch durchführen (alternativen) ?

Bleibt mir mein Airplay (AppleTV) danach ?

Beitrag von „Griven“ vom 14. Juni 2014, 21:34

1. Audio Patch: Einfach alte Multibeast Version benutzen (Version 6.0.1) funktioniert gut, die benutze ich hier auch.

2. und 3. es reicht nicht nur die Serial neu in den NVRAM zu schreiben hierbei ergibt sich ein netter Mix aus den OzmosisDefaults (MacPro 3.1) und der Serial (iMac?) am Besten ist es alle NVRAM Werte nach einem BiosFlash neu zu setzen. Achte hierbei darauf, dass Du einen

Gerätetypen wählst der auch Airplay fähig ist (trifft nicht auf Mac Pro 3.1 zu) und dann bleibt dir auch Airplay erhalten.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Juni 2014, 21:39

ja, Multibeast hat scheinbar ein Update erfahren...

Bei den Sound Patches wird jetzt auch die DSDT und org.chameleon.boot.plist bearbeitet ---- na ob das mal so toll ist..... 🙌

Beitrag von „Pedarius“ vom 14. Juni 2014, 21:57

@backdash

ja drum wäre eine alternative zu multibeast schön ...

[griven](#)

ich denk dass osx anhand der serial das model (iMac) kennt (hab ich sicherlich schon an apple gemeldet 😊)

Trotzdem nimmt es für die "Hardwareübersicht" die Werte aus dem NVRAM.

Seltsamer mix ...

werd mal alles neu schreiben und schau ob Airplay bleibt.

Danke

Beitrag von „Griven“ vom 14. Juni 2014, 22:00

Naja alternative zu multibeast ist halt die AppleHDA selber patchen 😊

Im Ernst nimm die Version 6.0.1 die funktioniert. Du findest diese Version im Downloadcenter



Beitrag von „Pedarius“ vom 14. Juni 2014, 22:29

OK, hab mir die readme von toleda auf github durchgelesen und mich dann entschieden: Ich mach so wie du es gesagt hast 😊
Die Werte im nvram hab ich jetzt auch überschrieben und der Mix ist weg dafür mein Apple TV noch da 👍

Beitrag von „Griven“ vom 14. Juni 2014, 22:40

so soll es doch auch sein 😊

Beitrag von „Pedarius“ vom 14. Juni 2014, 23:05

hmm..
im Finder ist unter Geräte noch immer der Mac Pro Eintrag und nicht der iMac !
Wie kann man das ändern? ..

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Juni 2014, 23:07

Systemeinstellungen ----> Freigaben -----> Geräte name ändern!

Beitrag von „Pedarius“ vom 14. Juni 2014, 23:35

Besten Dank !
so einfach .. 😊

Beitrag von „ProfA12345“ vom 15. Juni 2014, 00:45

Sind hiermit alle Probleme gelöst?

Beitrag von „Pedarius“ vom 15. Juni 2014, 09:26

eigentlich schon...
aber um mal alles richtig zu machen ... 😊

Die Datei [z77-ds3h-f10f-ozm-dsdt-hdmi-audio.rom](#) beinhaltet nur die Intel audio patch, die für meine GraKa muss ich selber machen, stimmt doch oder?

Ich hab das nämlich vor Ozmosis mal versucht aber ich konnte meine DSDT nicht fehlerfrei bekommen.

In der Funktion "Device (GFX0) " hab ich auch mehrere "@0,connector-type".

Die Adresse PEGP@1 wäre glaub ich auch schon richtig.

Daher bin ich mir nicht sicher ob ich alles austauschen muss oder nur "Device (PEGP)" ohne GFX0

Hab die dsdt.dsl angehängt.

Vielleicht kann mir wer da bitte kurz mal helfen den Patch für meine HD 5770 zu machen und ins Ozmosis reinzubekommen.

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Juni 2014, 15:03

Also die DSDT ist nicht nur für die Intel sondern auch für die AMD/NVidea Karten gepatscht wurden (Toleda Repro Gitub), das sollte eigentlich so laufen.