

Erledigt Bootloader, Sound, Standby und Grafiktreiber funktionieren nicht - OSX-Noob braucht Hilfe!

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 13:35

Einen schönen Sonntag,

seit gestern bin ich begeisterter Nutzer eines Mac OSX 10.8.4 auf meinem PC, leider gibt es allerdings noch viele Probleme mit meiner Hardware, die wie folgt aussieht:

Mainboard: Gigabyte Z77X-UD3H

Prozessor: Intel i7 2700k

Grafikkarte: Nvidia GTX 770

Installiert habe ich OSX 10.8.4 (komplett unverändert, direkt vom Appstore und dann auf USB-Stick installiert) auf einer frischen GUID-Partition auf meiner SSD.

Was nicht geht:

1. Booten funktioniert nicht (lediglich über meinen USB Stick mit der Installation von OSX 10.8.4, erstellt mit Unibeast 1.5.3)

- Bereits versucht: Chameleon 2.2 r2255 installiert, es ist aber nirgends eine chameleon.boot.plist weder ein Ordner /Extra/ zu finden und Champlist (mit dem ich plist konfigurieren wollte) sagt mir Chameleon wäre nicht installiert, bietet mir daraufhin eine Installation an und diese scheitert

2. Sound funktioniert nicht (VIA VT2021)

3. Standbymodus funktioniert nicht, PC wacht nicht mehr auf

4. Nach Installation der Nvidia Grafiktreiber und einem Neustart sind immer die OSX Treiber ausgewählt (sehe ich oben in der Menüleiste beim Nvidia Icon)

- Interne Grafik (Intel HD3000) deaktiviert, Bildausgabe über Grafikkarte läuft auf voller Auflösung. Die Nvidia Treiber sind trotzdem nach jedem Neustart abgewählt

Das sind leider noch ganz schön viele Probleme und mit Anleitungen aus dem Internet komme ich bisher leider nicht klar. 😞

Wäre jemand so nett und hilft mir bei diesen Fehlern aus? Ich will mein gekauftes OSX unbedingt voll verwenden können. 😊

Beitrag von „skullcandy“ vom 1. September 2013, 13:38

Die Datei heißt "org.chameleon.boot.plist". Lade dir bitte mal den Chameleon Wizard herunter und unter den Punkt installieren kannst du die aktuelle Version vom Chameleon Bootloader auf deine SSD installieren.

Dort kannst du auch die org.chameleon.boot.plist erstellen und diese in deinen Extra Ordner speichern.

Damit deine Grafikkarte richtig läuft musst du folgendes in die org.chameleon.boot.plist einfügen:

Code

1. <key>Kernel Flags</key>
2. <string>nvda_drv=1 dart=0</string>
3. <key>GraphicsEnabler</key>
4. <string>No</string>

Damit sollten die Nvda Treiber richtig laufen.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 13:40

Danke für die Antwort, skullcandy.

Ich habe Chameleon Wizard nun installiert, was soll ich dort auswählen um den Bootloader Chameleon richtig auf meiner bestehenden Partition zu installieren?

Es steht zur Wahl:

- Boot0hfs
 - Boot0md
 - Boot0
 - Aktualisierung
-

Beitrag von „skullcandy“ vom 1. September 2013, 13:45

Zeigt er denn unter Zielpartition an das schon ein Bootloader installiert ist? Wenn ja musst du Aktualisierung auswählen, wenn nicht musst du Boot0hfs auswählen und auf installieren klicken.

Füge mal bitte deine Hardware in die Signatur ein, so muss man nicht immer hochscrollen um zusehen was für eine Hardware du verwendest.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 13:46

Ich habe Boot0hfs genommen, da dieses für eine einzelne OSX Partition empfohlen ist. Angeblich wurde Chameleon auf meiner Partition installiert.

Die org.chameleon.boot.plist wird leider immer noch nicht gefunden, Chameleon Wizard meckert ebenfalls. ☹

Beitrag von „skullcandy“ vom 1. September 2013, 13:53

Nehme mal diese, siehe Anhang. Die wichtigen Punkte für deine Grafikkarte habe ich schon hinzugefügt. Diese speicherst du in deinen Extra Ordner ab. (Vorher aber entpacken ne 😊)

Für Sound musst du die VoodooHDA VT2021 installieren, dieses kannst du mit Multibeast für ML erledigen.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 13:53

Ich hab keinen Extra Ordner, der fehlt leider auch. 😞

Beitrag von „skullcandy“ vom 1. September 2013, 13:55

Dann erstelle diesen doch einfach im Root Ordner 😊 Und dort speicherst du die Datei ab, die ich dir gerade zur Verfügung gestellt habe.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 14:13

Die .plist scheint zu funktionieren, danke! 😊

Allerdings klappt das Booten noch immer nicht. Der weiße Bootscreen mit Apple-Logo bleibt ewig am laufen, booten klappt noch immer nur über den USB-Stick.
Muss dafür noch was bei der .plist geändert werden?

Edit: Der Nvidia Treiber wird immer noch mit jedem Neustart zum OSX Treiber zurückgesetzt...
Edit 2: Das liegt wohl daran weil ich mit Chameleon gar nicht zum booten komme, wegen dem

Bootscreen der hängen bleibt.

Beitrag von „skullcandy“ vom 1. September 2013, 14:18

Boote mal bitte mit " -v " und poste was für eine Fehlermeldung kommt und ja, die org.chameleon.Boot.plist musst für deine Hardware anpassen.

Beitrag von „TuRock“ vom 1. September 2013, 14:20

Mich würde es noch interessieren was du mit Multibeast alles installiert hast !?

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 14:28

Hier ein Bild vom Boot mit -v:

Mit Multibeast hab ich noch nichts installiert, weil ich wirklich nicht wusste was ich dort installieren soll.

Beitrag von „TuRock“ vom 1. September 2013, 14:40

mit Multibeast mal nur die Einstellungen s.Bilder !
für Audio versuche mal die AppleHDA.kext s.Anhang !

Beitrag von „skullcandy“ vom 1. September 2013, 14:43

Füge zu der bitte folgendes org.chameleon.Boot.plist hinzu:

Zitat

```
<key>GenerateCStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GeneratePStates</key>
<string>Yes</string>
```

Des weiteren installiere mit Multibeast die aktuelle Fake.SMC (Drivers > Miscellaneous) den Kext für deine Soundkarte (Drivers > Audio > Universal > VoodooHDA 2.7.2 for VT2021, wenn die AppleHDA von [TuRock](#) nicht läuft.

Vorher aber bitte die AppleHDA aus Extensions Ordner wieder löschen.

Beitrag von „TuRock“ vom 1. September 2013, 14:49

@skulcandy

VoodooHDA sollte man immer dann einsetzen wenn Audio mit AppleHDA nicht funktioniert ! (letzte Option)

Es ist noch wichtig zu erwähnen, es darf niemals AppleHDA und VoodooHDA gleichzeitig installiert werden, sonst hast du KP !

Beitrag von „skullcandy“ vom 1. September 2013, 15:03

Das ist mir bewusst, hab halt im Netz geschaut und dort wird halt die VoodooHDA empfohlen. Würde auch gern ne AppleHDA nutzen würde ich weniger KPs haben aber das ist ein anderes Thema.

Und stimmt, mein Fehler die originale AppleHDA muss man vorher löschen. sry :-/

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 15:09

Zitat von TuRock

mit Multibeast mal nur die Einstellungen s.Bilder !
für Audio versuche mal die AppleHDA.kext s.Anhang !

So, hab das alles befolgt.

Leider immer noch der Whitescreen mit Bootlogo beim Booten.
Sound geht immer noch nicht. 😞

Zitat von skullcandy

Füge zu der bitte folgendes org.chameleon.Boot.plist hinzu:

Des weiteren installiere mit Multibeast die aktuelle Fake.SMC (Drivers > Miscellaneous) den Kext für deine Soundkarte (Drivers > Audio > Universal > VoodooHDA 2.7.2 for VT2021)

Dein Grafiktreiber läuft auch richtig, siehe (NVDAStartup beim Booten)

Alles anzeigen

Die Zeilen hab ich der .plist hinzugefügt, booten klappt auch dadurch nicht.

Vielen Dank soweit schon mal, hoffentlich bekomm ich das alles noch zum laufen. 😞

Beitrag von „skullcandy“ vom 1. September 2013, 15:13

bitte immer solange es noch nicht richtig läuft mit "-v" booten und ggf. screenshot machen und hier uploaden, so kann man dir besser helfen und schauen wo es hängt.

Sollte die AppleHDA nicht gehen, bitte die VoodooHDA probieren, aber die AppleHDA bitte wieder vorher löschen. Wo installierst du die Kexte und mit welchen Tool?

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 15:19

Ich benutze den Kext Wizard, installiert werden die Kexte unter System/Library/Extensions
Wie deinstalliere ich die VoodooHDA geht auch nicht, habs eben probiert.

Eine "passende" AppleHDA für mein Mainboard ist wohl die hier:

<http://www.osx86.net/files/fil...a-vt2021-for-10-8-4-10-9/>

Geht aber auch nicht bei mir. Fehlt mir, wie von dem Uploader dort erwähnt, eine DSDT-Datei?

Wichtiger wäre mir vor dem Sound aber den Boot in den Griff zu bekommen. 😅

Beitrag von „skullcandy“ vom 1. September 2013, 15:21

Ja die AppleHDA läuft scheinbar nur im Zusammenhang mit einer DSDT. Hast du die AppleHDA vorher wieder gelöscht? Die Voodoo kannst du einfach aus den Extensions Ordner wieder löschen, danach mit Kext Wizard die [rechte reparieren](#).

Beitrag von „TuRock“ vom 1. September 2013, 15:53

Also, eins nach dem anderen, du hast bis jetzt Multibeast alles genauso wie oben installiert, ja ?

Bevor du jetzt etwas anderes versuchst Bootest du mit -v und machst ein Foto davon !

Ich denke das es wegen deine Grafikkarte ist, dafür kannst du versuchen mit BootFlags :

Code

1. GraphicsEnabler=Yes oder No

zu booten !

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 16:05

Und hier ist die passende AppleHDA mit DSST für Dein Board. [klick](#) Die DSST in den Extra Ordner legen und mit Chameleon Wizard den Pfad dazu eintragen.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 16:34

Genau die habe ich eben installiert, IBM. Danach konnte ich OSX frisch aufsetzen, es gab nämlich einen White Screen (ohne Apple Bootlogo), da ging nix mehr.

Das Booten mit USB-Stick ging auch nicht mehr.

Hab dann sein Guide befolgt: <http://www.osx86.net/topic/162...n-os-x-108x109/?hl=vt2021>

Und nach dem installieren der .aml Datei hatte ich exakt das selbe Problem, es ging nichts

mehr.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 16:36

Desegen brauch Du aber nicht neuinstallieren, einfa mit DSDT=No booten und die DSDT wird nicht geladen.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 16:40

Ich bin allmählich echt verzweifelt.

Es kann doch nicht so schwer sein den Bootloader und den Sound zum laufen zu bekommen!?



Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 16:42

Bootloader geht auch noch nicht? Ich dachte das wäre geregelt. Welche Fehlermeldung bekommst Du? Kannst Du mir mal die Device und Vendor ID von Deinem Soundchip geben?

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 17:11

Der Bootloader scheint das schlimmste Problem zu sein.

Sobald ich über Chameleon boote kommt es zu einer endlosen Anzeige des Bootscreens mit dem Apple-Logo.

Device und Vendor ID? Sagt mir nichts, tut mir Leid.
Gigabyte nennt den Chip aber so: VIA Vt2021

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 17:16

Lass mal die [System Info](#) drüberlaufen und poste ein Bild davon hier. Du musst mit -v booten, ansonsten kann man nicht sehen wo das System sich aufhängt. Poste bitte auch mal den Inhalt Deiner org.chameleon.Boot.plist, mittlerweile ist es sehr unübersichtlich geworden, was Du da jetzt eingetragen hast.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 17:22

Ich hab eben alles neu aufgesetzt, nach der Installation von meinem reinen OSX 10.8.4 nur Chameleon Wizard, Chameleon und die org.chameleon.Boot.plist installiert.

Das ist meine org.chameleon.Boot.plist:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>nvda_drv=1 dart=0</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>No</string>
```

```
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>PciRoot</key>
<string>1</string>
<key>SystemType</key>
<string>1</string>
<key>Timeout</key>
<string>10</string>
</dict>
</plist>
```

Ich mach jetzt schnell den Screenshot wenn ich mit -v boote, kleines Momentchen. 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 17:25

ok, die Bootliste ist soweit gut, nur noch Generate P- und C-States. Vergiss bitte nicht den Screenshot von der System Info, wegen den IDs.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 17:32

Hier der Screenshot beim Booten mit -v, sorry für die schlechte Bildqualität.
[BIOS Einstellungen](#) sind alle auf "Default".

Hier das richtige Bild:

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 17:33

Hast Du die Extensions vom Extra Ordner des Sticks übertragen? Anschliessend mit Kext Wizard Rechte repariert und Cache neu aufgebaut?

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 17:41

Den Extra Ordner musste ich selbst anlegen, im Root meiner Partition. Da hab ich dann die org.chameleon.boot.plist reingelegt, mehr hab ich da nicht drin.

Daher hab ich dort keinen Extensions Ordner.

Rechte und Cache hab ich weder repariert noch aufgebaut. Wann ist das nötig, was muss davor gemacht werden?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 17:41

Also vom Stick kannst Du booten? Boote vom Stick und mach hiermit alle Dateien sichtbar: [klick](#), dann den Extensions Ordner der sich im Extra Ordner auf dem Stick befindet, in den Extra Ordner auf die Platte kopieren, dann Kext Wizard (siehe Bild) ausführen. Dann rebooten von der Platte. System Info Screenshot!!!

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 17:44

Der Stick hat kein Chameleon, sondern den Bootloader der mir mit Unibeast 1.5.3 auf dem Stick installiert wurde.

Dann geht das doch sicher nicht?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 17:44

Doch, mach mal, gerade bei UniBeast ist der Ordner unsichtbar.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 17:45

Edit: Das ist ja ne .cmd Datei, die kann ich doch unter OSX nicht ausführen? Windows hab ich momentan nämlich keins auf dem PC. 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 17:50

ok, nimm das Tool aus dem [Dateianhang](#), ist einfacher.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 17:58

Geht immer noch nicht... 😞

Ich hab den Extensions Ordner in den Extra Ordner auf der Partition gezogen und beim Kext Wizard alles ausgeführt wie auf deinem Screenshot abgebildet, weiterhin bleibts beim hängenden weißen Bootscreen.

Ich werd echt beklopt. 😱

Vom USB Stick geht das Booten problemlos, wieso nicht von der Festplatte? Uiuui.... 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 18:01

Boote mal mit -v -f UseKernelCache=No. Hast Du die SMBios.plist auch im Extra Ordner?

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 18:07

Ein erster Erfolg, danke IBM!!!

Mit UseKernelCache=No bootet das System über die Partition meiner Festplatte, wahnsinn!

Was macht der Befehl? Ist es sicher den zu deaktivieren?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 18:11

Der Befehl ignoriert nur den bestehenden Cache und lädt die Extension in E/E und durch -f wird er dann neu aufgebaut. Eigentlich sollte Dein System jetzt auch ohne den Befehl booten.

System Info!

edit: wenn der Cache einmal stimmt, ist es besser mit UseKernelCache=Yes zubooten. Dazu solltest Du aber die Extensions aus Extra in S/L/E installieren.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 18:12

Nee, geht nur mit dem Befehl. 😞

Kann ich den Befehl in die org.chameleon.boot.plist einbauen?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 18:15

Ich habe meinen Post ediert, lies nochmal.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 18:20

Bootet auch mit -f UseKernelCache=Yes, aber ohne den Befehl klappt der Boot nicht.

Ebenfalls nötig war es den Ordner Extensions und die Datei smbios.plist vom USB Stick in den Extra Ordner der Festplatte zu ziehen.

Wie kann ich ohne den Befehl booten?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 18:24

Zitat von IBM

Extensions aus Extra in S/L/E installieren.

Also mit Kext Wizard nach System/Library/Extensions installieren. Anschliessen wieder die [Rechte reparieren](#) und den Cache neu aufbauen.

Wann postest Du endlich einen Screenshot von der System Info? 😕

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 18:59

Danke dir IBM, das Booten hat geklappt.

Nur leider ging nach dem Installieren der Kext-Dateien das Internet nicht mehr, da waren wohl ein paar unbrauchbare Kext-Dateien im Ordner drin.

Welche Kext-Dateien soll ich denn installieren? Die hier sind im Extra/Extensions Ordner auf dem USB-Stick:

AHCI_3rdParty_SATA.kext
AppleACPIPlatform.kext
EvOreboot.kext
FakeSMC.kext
IONetworkingFamily.kext
JMicron36xATA.kext
NullCPUPowerManagement.kext

Edit:

Nach dem installieren der Dateien FakeSMC.kext und NullCPUPowerManagement.kext geht das Booten auch ohne die org.chameleon.boot.plist. Sogar der Ruhezustand funktioniert.

Allerdings hab ich keine Möglichkeit mehr ins Internet zu kommen, der Ethernet Treiber (Kext?) wurde durch die 2 Dateien wohl verändert.

Kann ich das beheben?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 19:09

Installiere die Kexte für LAN mal erneut.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 19:14

Ich hab alle oben aufgelisteten Kexte installiert, LAN geht nicht.

Brauch ich dafür ein anderes Kext?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 19:15

Welchen hast Du denn vorher genommen? System Info?

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 19:47

LAN hat nach der Installation von OSX perfekt funktioniert, da hab ich nix weiter installiert.
Nach der Installation der FakeSMC.kext und NullPowerCPU.kext geht es aber nicht mehr. 
IBM, vielen vielen Dank für deine Hilfe. Es tut mir wirklich Leid deine Zeit so zu beanspruchen.
Ich bin so froh wenn das alles läuft, OSX gefällt mir bis auf die Probleme super.

Edit:

FakeSMC.kext installiert --> Boot geht
Multibeast, Atheros Driver --> LAN geht

Allerdings kriege ich seit Installation der FakeSMC.kext eine neue Fehlermeldung wenn ich die

Nvidia Treiber installiere: This computer is not compatible with the nvidia web driver.
Vor der Installation der FakeSMC.kext, als der Boot nicht ging, war die Installation kein Problem.

Eine Smbios.plist habe ich auch angelegt und beim Boot eingebunden, als iMac 13,2. Geht trotzdem nicht.

Fehler auf Fehler... 😅 - Wie krieg ich die Nvidia Treiber jetzt installiert?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 20:00

Was willst Du mit den Web Drivern? (Es steht soweit ich weiss auch bei Nvidia welche Modelle unterstützt werden, MacPro3.1 z.Bsp) Du brauchst die Cuda Treiber: [schau oben links](#)

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 20:12

Die Web Driver bringen mir gar nichts?

Die versucht nach meiner Recherche nämlich fast jeder zu installieren, der einen Hackintosh und eine Nvidia Grafikkarte hat... 😱

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 20:19

Hattest Du nicht schon was installiert? Wozu haben wir den sonst den Kernelflag nvda_drv=1 gesetzt?

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 20:22

Ich hab das System nochmals neu aufgesetzt, weil es an irgendeiner Stelle auch mit USB-Stick nicht mehr gebootet hat.

Jetzt steht die Installation der Nvidia Treiber wieder aus. 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 20:34

Dann stell die System Definition auf MacPro3.1, dann sollte die Installation gehen, aber ich bin immer noch für Cuda Driver.

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 20:44

Wenn ich den Cuda Driver installiere nutze ich doch weiterhin "nur" den OSX Grafiktreiber und nicht den von Nvidia, oder?

Edit: Der Web Driver geht mit meiner GTX 770 eh nicht, die wird nicht unterstützt. Macht Sinn, weil das letzte Update vom Web Driver einige Monate vor der GTX 770 raus kam. CUDA passt daher und reicht, der Benchmark Unigine Heaven läuft ganz gut durch.

Dann gibt es nur noch ein Problem zu bewältigen: Den Sound zum laufen zu bekommen. Keine Ahnung wo ich hier nun ansetzen soll.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 20:52

ich geb Dir mal nen Tip: **Screenshot von der System**

Info!

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 21:00

Bei Audio steht so gut wie nix in der Sysinfo und es fehlen wohl SATA-Treiber.
Alles andere sah für mich gut aus.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 21:02

Nein, vom dem Tool was ich verlinkt habe. 

edit: hier nochmal: <http://www.hackintosh-forum.de...page=Thread&threadID=1236>

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 21:07

Sorry, den Link hab ich wohl übersehen.

Hier die Screenshots:

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 21:16

Der aus dem [Dateianhang](#) sollte gehen, aber AppleHDA vorher löschen. Die Du da aber angeklickt hast wären wohl die HDMI der Grafik, willst Du die nutzen?

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 21:24

Ich hab das hier gefunden: <http://www.osx86.net/topic/162...s-x-108x109/?hl=%20vt2021>

Ich krieg 3 statt 2 Errors raus die ich anschließend wie er behebe.

OSX bootet wieder nicht, wenn ich die DSDT installiere. Bin seinem Guide komplett gefolgt.
Mensch... 

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2013, 21:43

Boote mit DSDT=No und lösche sie wieder. Was ist denn mit dem VoodooHDA von mir? Kein Ton?

Beitrag von „Marttin“ vom 1. September 2013, 21:59

Kein Ton mit VoodooHDA, aber ich bin dem Tutorial nochmals gefolgt.

Meinen 3. Error hab ich nun richtig behoben (nicht einfach entfernt sondern gelesen was dort steht ;)).

Was soll ich sagen: SOUND GEHT!!!! YEEEES!!!!

Soll ich für die SMBios.plist lieber die vorgefertige iMac 13,1 oder 13,2 bei meinem System nehmen?

Zusammengefasst hab ich nach meiner Installation von OSX 10.8.4 gemacht:

1. Chameleon installiert
2. Ordner Extra im Root erstellt und org.chameleon.Boot.plist hinzugefügt
3. FakeSMC mit Kext Wizard installiert
4. LAN Treiber mit Multibeast installiert
5. SMBios.plist erstellt und eingebunden
6. CUDA Treiber für Nvidia Graka installiert
7. DSDT extrahiert, nach dem obigen Guide abgeändert und dann mit Chameleon Wizard eingebunden

Vielen Dank nochmal an alle und besonders an IBM!

Beitrag von „ProfA12345“ vom 1. September 2013, 22:20

Marttin Ich würde dir zu iMac 13,2 raten.