

USB Installation möglich?

Beitrag von „ColorMe“ vom 29. Oktober 2011, 00:49

Hallo Forum,

ich wollte mal wissen, ob es möglich ist ein Image der OSX DVD zu erstellen und von einem USB-Stick zu booten?

Wenn ja wie?

Beitrag von „SpartanerX“ vom 29. Oktober 2011, 01:07

Klar.

1. OSX In's DVD laufwerk legen.
 2. USB-Stick anstöpseln.
 3. Festplattendienstprogramm öffnen.
 4. Wiederherstellen, Quelle DVD und Ziel USB
 5. Wenn fertig, dann easy beast installieren und als ziel denn usb-stick wählen, oder welche Chameleon version dir liegt 😊 .
-

Beitrag von „ColorMe“ vom 29. Oktober 2011, 01:12

Das Ding ist: Ich habe keine OSX Partition. 😞

Beitrag von „Griven“ vom 29. Oktober 2011, 01:18

Mit anderen Worten, Du hast die DVD und einen Stick, aber keinen Rechner der OSX laufen hat, richtig?

Beitrag von „ColorMe“ vom 29. Oktober 2011, 01:21

Ja leider. Drum ja meine Frage (ok, hätte ich etwas genauer stellen sollen), denn mit OSX einen bootfähigen Stick zu kreieren habe ich bereits im Internet gefunden. Leider nur nicht wie das mit Window7 geht. Mein DVD-Laufwerk ist leider defekt. =(

PS: Ich habe nicht nur die DVD. Ich war heute bei einem Freund und der hat mir ein Image auf meinen Stick erstellt, da ich dachte das funktioniert so, wie ich es immer mit Windows gemacht habe.

Beitrag von „Griven“ vom 29. Oktober 2011, 02:33

Joa, supi wird damit schwierig, geht aber...

Es gibt ein Tool ([transmac](#)), womit man das hinbekommen soll. Das Tool kann die MAC Dateien lesen und entsprechend verarbeiten und sogar auch "Brennen". Ein Tutorial wie genau vorzugehen ist kann ich Dir hier mangels Windows auf meinem System nicht liefern, aber es gibt wohl einige im Netz, einfach mal google mit "transmac MAC OS install usb stick" füttern, gleich das [2. Ergebnis](#) ist ein quasi Tutorial, dass sich zumindest für mich nach dem Querlesen plausibel anhört...

Beitrag von „ColorMe“ vom 29. Oktober 2011, 13:29

Vielen Dank!

Er ist gerade dabei den Stick mit dem Image zu formatieren. Wie Boote/Mounte ich jetzt den USB-Stick so, dass er dies im iBoot erkennt? Bisher habe ich das im Internet nur gefunden von DVD zu DVD.

Erkennt iBoot automatisch USB-Sticks oder gibt es da auch einen Trick bzw. ein Kommando zum eingeben?

Sry bin neu in der Szene =)

EDIT:

Achso und funktioniert das überhaupt bei mir:

Asus Rampage II Extreme
260 GTX
3GB Ram
i920

Hab auch schon von EFI Bootloadern etc. gehört und kenne nicht wirklich die Unterschiede.

Beitrag von „Griven“ vom 29. Oktober 2011, 13:42

Sieht gut aus und iBoot erkennt den Stick eigentlich als Bootmedium automatisch auch hier solltest Du eigentlich kein Problem mit der installation bekommen.

Beitrag von „ColorMe“ vom 29. Oktober 2011, 15:31

Schon mal großen Dank an alle Beteiligten!

Ich habe jetzt OSX installiert! =)

Folgendes Problem: Nichts funktioniert. =(Weder Internet noch sonst etwas. Meine Tastatur wird auch nur an meinen USB-Eingängen am Gehäuse erkannt (Was wirklich nicht schön aussieht).

War schon sehr witzig in der Installation als nur die Maus funktionierte und man erst einmal nichts eingeben konnte. =)

Frage: Was muss ich machen damit mein Mainboard (Asus Rampage 2 Extreme) vollständig erkannt wird bzw. die gesamte Hardware? Habe etwas von DSDT-Dateien gelesen allerdings keine für mein Mainboard gefunden.

UND: Dauert der Bootvorgang nun immer so lang?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Oktober 2011, 15:37

du musst die für deine Hardware passenden kexts (Treiber) installieren das machst du am besten mit kextwizard.

Der Bootvorgang dauert bei mir auf allen Systemen zwischen 8 sekunden (mit SSD) und ca Minute.

Schneller ist Windows7 auch nicht

Beitrag von „ColorMe“ vom 29. Oktober 2011, 15:42

Alles klar!

Muss ich irgendetwas beachten also eine Reihenfolge oder so?

PS: Würde meinen anderen Stick jetzt auf FAT32 formatieren und dann die ganzen kexts Files und das Programm darauf packen. Würde das funktionieren?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Oktober 2011, 15:55

zuerst einmal würde ich dafür sorgen dass das system ohne CD bootet dafür brauchst du den passenden bootloader.

Dann kannst du es in der reihenfolge installieren wie es dir am sinnvollsten erscheint.

Auf jedenfall solltest du sie nacheinander installieren denn wenn du alle reinschiebst und dein System anschiesst fängst du von vorne an.

Und der Post von Gandalf, dass du deine Hardware in die Signatur eschreiben sollst war durchaus ernst gemeint.

Beitrag von „ColorMe“ vom 29. Oktober 2011, 16:03

Sorry 😊 Hatte ich überlesen. Hoffe nun passt das so =)

Also ich habe jetzt eine DTST von dem ASUS Rampage 2 Extreme. Benötige ich trotzdem noch die kext Dateien?

PS: Benötige ich für die DTST auch ein Tool?

EDIT: Ich habe schon den Chameleon installer für Windows heruntergeladen und installiert =)

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Oktober 2011, 16:21

lies mal das

<http://hackintosh-forum.de/ind...?page=Thread&threadID=935>

wenn du uns sagst was nicht geht dann könne wir dir evtl auch sagen ob du ne kext dafür brauchst bzw was zu tun ist

Beitrag von „ColorMe“ vom 29. Oktober 2011, 18:37

Folgendes:

Ich hatte irgendwie kein gutes Gefühl bei der letzten Installation (war zu der Zeit einkaufen ^^) drum habe ich das Ganze nun nochmal wiederholt.

Also gebootet, installiert usw.

Selbst der Sound funktioniert (wenn auch nur am Mainboard und nicht am Gehäuse). Das Willkommensvideo lief auch flüssig (hatte da etwas von Ruckeln etc. gelesen).

Auflösung scheint auch zu stimmen nur folgendes:

>> Ich kann die Systemeinstellungen nicht öffnen (das lädt einfach nicht fertig und ich muss es somit sofort beenden).

>> Ich habe versucht Multibeast zu installieren nur bleibt das auch bei "Zielvolumen auswählen" hängen, wenn ich auswähle und auf fortfahren drücke.

>> Ich weiß nicht so wirklich was ich mit der DSDT-Datei anfangen soll. Welche Extra Ordner ist gemeint und besitze ich diesen schon ohne Multibeast etc.?

>> Kext Wizard lässt sich starten

>> Wenn ich mit Chameleon (in Windows installiert) starte, brauch mein System ewig zum starten (hab dann einfach abgebrochen [nach ca. 5min nur der "Ring"], da es mit iBoot

schneller ging)

Was muss ich tun?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Oktober 2011, 19:23

Also Chamäleon ist kein Windows Tool Lade dir den aktuellen chameleoninstaller ist ein .dmg file. Und installier diesen. Dann gibt es auch einen Ordner /extra. Wenn du mit -v bootest dann siehst du auch wo er hängen bleibt. Könnte ein pci config begin sein.

Beitrag von „ColorMe“ vom 29. Oktober 2011, 19:26

Ich habe das hier: <http://www.osx86.net/cat/2-bootloaders.html> runtergeladen und da steht doch ganz klar, dass es ein Windows Tool (exe) ist?

Werde aber nun das gleiche im MAC OSX versuchen.

EDIT:

So hab es nun mit OSX installiert und versucht zu Booten. Es erscheint das APPLE Logo mit einer Art Parkverbotsymbol 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Oktober 2011, 21:16

Ok mir war nicht bewusst, dass es das mittlerweile als Windows installer gibt. Wozu auch ? Aber zu deinem jetzigen Problem kann dir so lange keiner was sagen bis du mit -v im verbose Mode gebootet hast, wo man dann sieht was das Problem ist. Also mit -v Booten und dann ein Bild Posten wenn er hängen bleibt.

Beitrag von „ColorMe“ vom 29. Oktober 2011, 21:30

Also habe den Bootloader nochmal deinstalliert (mit der Windows-Version war das möglich) und nun installiert.

Dabei habe ich Benutzerdefiniert gemacht und komplett alles installiert. Wenn ich nun starte öffnet sich Darwin. Dort wähle ich meine Partition (OSX) aus und er Bootet.

Jedoch kommt er nur bis zum Apfel und arbeitet dann in einer Endlosschleife.



Soll ich nochmal mit -v Booten und ein Foto machen, habe ich etwas bei der Bootloaderinstallation falsch gemacht oder gibt es da jetzt einen Trick?

Beitrag von „SpartanerX“ vom 29. Oktober 2011, 21:58

Bei Fehlern während des Bootvorgangs immer mit -v booten 😊 .

Beitrag von „ColorMe“ vom 29. Oktober 2011, 22:38

Alles klar! So hier mal 2 Bilder (sry für die Qualität)

<http://i41.tinypic.com/33cx88y.jpg>

<http://i41.tinypic.com/s0xxty.jpg>

Hoffe das kann bei meinem Problem helfen 😞

Beitrag von „ColorMe“ vom 30. Oktober 2011, 00:10

So, ich habe nun nochmal mit iBoot gestartet. Diesmal lies sich auch Multibeast installieren. Da habe ich natürlich erledigt. Nun komme ich wieder zum Apfel in der Endlosschleife. =(

Fehlermeldung dürfte noch die gleiche sein.

:hilfe:

PS: Hab mal noch ein Foto gemacht:

<http://i41.tinypic.com/jzd0eu.jpg>

Beitrag von „Griven“ vom 30. Oktober 2011, 00:26

Den Loader alleine installieren reicht nicht, Du musst schon noch eine wenig "Extra" Arbeit verrichten, damit es funktioniert.

Starte die Kiste noch mal mit iBoot und überprüfe ob auf deiner Festplatte (Da wo OSX und der Loader installiert sind) folgende Dinge vorhanden sind:

- Ein Ordner namens /Extra und in ihm:
- > eine Datei namens org.chameleon.Boot.plist oder com.apple.Boot.plist
- > eine Datei namens sbios.plist

- > ggf. eine Datei namens dsdt.aml (nur wenn dsdt benutzt wird)
- > Ein Ordner namens /Extensions und in diesem Ordner mindestens folgende Dateien:
- > FakeSMC.kext
- > NullCPUPowermanagement.kext

Falls Du das nicht hast, oder nur in Teilen empfiehlt es sich die fehlenden Dateien entweder aus den jeweiligen Ordnern der iBoot CD auf die Platte zu kopieren oder aber über Multibeast eben nachschieben...

- > FakeSMC.kext und NullCPUPowermanagement.kext gibt es unter Kext + Enabler -> Miscellaneous
- > sbios.plist unter Customization -> System Definitions -> Mac Pro -> Mac Pro 4.1

Beitrag von „microwood“ vom 30. Oktober 2011, 00:43

du solltest IMMER mit "-v" booten bis dein system perfekt funktioniert. danach kannst du es rausnehmen..

wenn etwas nach einer aenderung deinerseits nicht laeuft IMMER einen start mit "-x -v" versuchen. in vielen faellen funktioniert es danach..
also "-x" versuchen..

Beitrag von „ColorMe“ vom 30. Oktober 2011, 00:45

Schonmal an Griven: Alle Dateien vorhanden. Die DSDT habe ich nun hinzugefügt, welche aus dem Netz für mein Mainboard war. Nun kommt immer die Meldung beim Booten ich soll den Computer herunterfahren.



Versuche jetzt mit -x

 Das hin und her springen nimmt hier die meiste Zeit ein. 

Beitrag von „ColorMe“ vom 30. Oktober 2011, 01:00

ALSO:


-x -v brachte folgendes Ergebnis: <http://i42.tinypic.com/33I2i5h.jpg>

-x brachte nur die Endlosschleife des Apfels zurück.

Beitrag von „microwood“ vom 30. Oktober 2011, 01:11

dann liegt es wohl an der 0-bit performance deiner efi partition. lege die mal bitte in den extra ordner..

Beitrag von „ColorMe“ vom 30. Oktober 2011, 01:13

Sry ich versteh da nur Bahnhof. Bin wirklich vollkommen neu. 

Was muss ich genau machen?

Beitrag von „Griven“ vom 30. Oktober 2011, 01:14

Brrr ist doch immer das gleiche ;O)

Lass mich mal vorsichtig raten Multibeast -> EasyBeast gewählt, richtig? 🤔

Das Problem bei der EasyBeast Methode ist, dass der Lump sämtlichen Unsinn installiert und das nicht immer "Nur" in den Ordner /Extras/Extensions sondern gerne auch mal nach /System/Library/Extensions das Ergebnis sieht dann so aus, wie auf Deinem Foto...

Halt mal Ausschau nach "ElliotForceLegacyRTC.kext" und "EvOreboot.kext" und lösche sie, das alles brauchst Du bei Deiner Hardware nämlich gar nicht und es führt nur zu Problemen, wenn man sie dann doch hat. Ebenfalls sollten die Plugins für FakeSMC erstmal gelöscht werden, hierzu Ausschau halten nach:

- NVClockX.kext
- RadeonMon.kext
- ACPIMonitor.kext
- IntelCPUMonitor.kext
- SuperIOFamily.kext

All diese Dinge sind eigentlich wirklich nützlich, allerdings nur wenn man weiß was man tut und das System schon mal soweit stabilisiert hat, dass es läuft...

Beitrag von „ColorMe“ vom 30. Oktober 2011, 01:53

So habe alle Dateien gelöscht. Nun kommt es wieder zur Endlosschleife.

Habe versucht mit iBoot zu starten, dort passiert nun das gleiche.

Habe -x -v versucht. Da startet er und es kommt das Anmeldefenster. Dort kann ich jedoch kein Passwort eingeben und auch die Maus reagiert nicht auf clicks.

:hilfe:

Werde ich wohl neu installieren müssen hm?

Beitrag von „Griven“ vom 30. Oktober 2011, 02:04

Hum, Maus und Tastatur hängen aber schon an USB?

Boote das System nochmals von der Platte und gib dabei folgende Parameter ein, denn Du hast ja Kexte gelöscht...

-f -v und falls das nicht schon ausreicht mach bitte auch noch einen Versuch mit -f -v -x und behalte beim Booten vor allem die Meldungen im Auge und versuch Dir zu merken ob/was ein "Warning" oder ein "Failed" ausgibt.

Beitrag von „ColorMe“ vom 30. Oktober 2011, 02:06

Ok, dass werde ich morgen gleich mal versuchen. Danke nochmals für deine Hilfe. 😊

Beitrag von „Griven“ vom 30. Oktober 2011, 02:11

Immer gerne, dafür sind wir ja da ;O)

Beitrag von „ColorMe“ vom 30. Oktober 2011, 12:14

So habe jetzt 1x mit -f -v und 1x mit -f -v -x gestartet.

-f -v:

<http://i43.tinypic.com/2n8ric2.jpg>

-f -v -x:

<http://i44.tinypic.com/124g1h3.jpg>

PS: Maus und Tastatur sind beide per USB angeschlossen und haben ja schon bereits funktioniert.

Beitrag von „ColorMe“ vom 30. Oktober 2011, 15:09

So haben nun nochmal einen clean Install gemacht.

Dabei habe ich alles bis auf EasyBeast ausgewählt und installiert. Danach die DSDT in den Extra Ordner verschoben.

Boot mit iBoot:

<http://i42.tinypic.com/21kcwmo.jpg>

Habe gesehen das dort etwas mit USB stand. Also habe ich den Stick mit OSX abgezogen. Danach kam "still waiting for root device" oder so ähnlich.

Boot ohne iBoot:

<http://i42.tinypic.com/of98r7.jpg>

EDIT: pci=0x2000 brachte keine Veränderung (hab hier im Forum gelesen das soll dabei helfen)

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. Oktober 2011, 15:18

Boote ohne iboot mit dem bootflag" -v npci=0x2000"

Beitrag von „ColorMe“ vom 30. Oktober 2011, 15:26

Brachte keine Veränderung 😞

Beitrag von „ColorMe“ vom 30. Oktober 2011, 19:10

Kann mir vielleicht nochmal jemand ganz genau die Vorgehensweise nach der Installation erklären?

Ich mache das immer wie folgt:

iBoot + OSX-DVD --> OSX Installation startet

reboot

iBoot + OSX-Partition --> OSX startet

im OSX: Starte Multibeast und mache überall einen Haken bis auf EasyBeast --> Installation

Danach stecke ich die DTST für mein Mainboard (<http://www.osx86.net>) in meinen /Extra

Ordner.

reboot und kommt zu dem beschriebenen Fehler.

Bisher brachte auch der Tip mit -v npco=0x2000 kein Erfolg



Keiner einen Rat? Im Internet finde ich nur den beschriebenen Befehl bei dem Problem.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. Oktober 2011, 19:58

du machst ÜBERALL einen Haken?

das heisst du installierst alles Mögliche?

das kann nicht gehen!

mit den Haken in Multibeast geht man relativ sparsam um und setzt nur die bei denen man sich sicher ist, dass sie zur Hardware passen.

ansonsten versucht OSX da aus Kruat und Rüben was zu laden und das kann nicht gut gehn.

also bis zu dem Punkt wo du in OSX kommst alles Ok.

Dann installier mal den aktuellen Chameleon http://www.osx86.net/view/2006-chameleon_2.1svn_r1677.html

dann solltest du einen /extra Ordner haben. Da die DSDT rein.

Dann sollte dein System ohne iBoot starten.

dann sehn wir weiter.

Beitrag von „ColorMe“ vom 30. Oktober 2011, 20:07

Wo muss ich denn immer einen Hacken machen?

Beitrag von „ColorMe“ vom 30. Oktober 2011, 21:47

So, habe nun nochmal installiert und das Tool von Gandalf zur Hilfe genommen. Alles was im

MultiBeast und in dem Tool gleich war aktiviert und installiert. (zusätzlich noch FakeSMC, NullCPUPowermanagement)

Danach meine DSDT wieder in den Ordner.
Chameleon installiert von Ukemann und dann Restart.

-v -x brachte wieder ne PCI Fehler. Also habe ich -v npci=0x2000 eingegeben und gestartet.
Der Fehler kommt allerdings weiterhin. 😞

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 31. Oktober 2011, 10:10

hab noch was gefunden vll hilft dir das ja weiter.

"But when i put a gfx efi-string (for ex. 9800GT) in /Library/Preferences/SystemConfiguration/com.Apple.Boot.plist , (not the /Extra folder) it works perfectly with 8600GT, 9800GT/GTX, GTS250 and GTX260. "

also kannst du probieren mit dem efi studio einen efi string zu erzeugen und in der obigen datei zu platzieren.

Alternativ kannst IOPCIFamily.kext und AppleACPIPlatform.kext aus 10.6.7 nehmen.

siehe auch hier:

[PCI Configuration begin](#)

Beitrag von „ColorMe“ vom 31. Oktober 2011, 12:45

So habe jetzt mit EFI Studio meine GTX260 hinzugefügt.

Fehler bleibt weiterhin bestehen. Es funktioniert auch kein Internet usw. dabei müsste das doch durch die DSDT vollständig erkannt werden oder nicht?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 31. Oktober 2011, 13:11

nicht unbedingt.

Für Ethernet müssen evtl kexte installiert werden.

Die DSDT ist nicht das Ultimative boah ich mach das alles super ist Teil.

Windows hat auch eine DSDT und trotzdem brauchst du für deine Hardware Treiber.

Beitrag von „ColorMe“ vom 5. November 2011, 23:50

So mal ein Update und gleichzeitig ein paar Fragen.

Ich habe es nun geschafft OSX zu starten (wird auch alles durch die DSDT erkannt. Zumindest glaube ich das :D)

Nun die Fragen: Internet funktioniert noch nicht (Ethernet) von meinem Board. Habe schon IONetworkingFamily.kext in den Extra Ordner kopiert, trotzdem bekomme ich keine Verbindung und er zeigt sie auch im System nicht an.

UND: Kann man irgendwie im Bootmanager Partitionen ausblenden? Ich habe um die 7 Partitionen und das sieht nicht wirklich hübsch aus.

EDIT: Achja habe mit dem Systemtool folgendes ausgelesen:
Marvell Technologies 88E8056 PCI-E Gigabit Ethernet Controller

Wenn es 100% funktioniert schreibe ich eine Anleitung wie ich alles gemacht habe. =)

Beitrag von „Griven“ vom 6. November 2011, 02:31

Was das ausblenden von Partitionen und / Oder Platten in Chameleon angeht hätte die Boardsuche geholfen und Dir diesen Thread hier ausgegespuckt:

<http://www.hackintosh-forum.de...?page=Thread&threadID=608>

Die Anleitung ist gleichsam gültig für alle Chameleon basierten Bootloader (ergo geht auch mit Chimera)

Was das Netzwerk angeht fehlt Dir schlicht der passende Treiber und da hilft es auch nicht die IONetworkingFamily.kext nach /Extra zu kopieren. Für Deinen Chipsatz empfiehlt sich wohl dieser hier: [Marvell88E8056.kext.zip](#)

Einfach auspacken und mit dem Kextwizzard nach /S/L/E installieren, [Rechte reparieren](#) und los netzwerken (nach reboot versteht sich)

Beitrag von „ColorMe“ vom 6. November 2011, 12:29

Hab den Marvel88C8056.kext mit KextWizzard installiert (/S/L/E). Danach mit KextWizzard Rechte repariert und rebootet. Hat jedoch kleine Veränderung bewirkt. 😞

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 6. November 2011, 12:35

Hast du mal überprüft, ob in der .plist der kext die passende DevID und VenID eingetragen sind?

Beitrag von „ColorMe“ vom 6. November 2011, 13:07

Nein wie mache ich das bzw. was müsste ich ändern? (Hab bisher nur immer gelesen [kext installieren](#), reparieren und dann funktioniert es)

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 6. November 2011, 13:33

kext files sind wie ordner wenn du den ordner öffnest gibt es unter Contents eine Info.plist in dieser sollten die DevID und die VenID die du mit SystemInfo ausgelesen hast drin stehen.

und zwar mit den String IOPCIPrimaryMatch dann 0x und dann Dev und VenID

in dieser steht zb 0x436411ab passt das mit deinen daten aus Systeminfo nicht überein dann anpassen.

Beitrag von „SpartanerX“ vom 6. November 2011, 14:28

Und wenn selbst das stimmt, dann mache folgendes:

1. Kopiere die IONetworkingFamily.kext aus S/L/E auf denn Schreibtisch
2. Rechtsklick --> Paketinhalt zeigen
3. Zu Contents/Plugin navigieren
4. Kopiere deine Ethernet.kext darein.
5. Installiere die Modifizierte Kext nach S/L/E.

Beitrag von „ColorMe“ vom 7. November 2011, 18:31

Hallo,

also die Dev und VenID stimmten. Aus diesem Grund habe ich [SpartanerX](#) Ansatz durchgeführt. Brachte jedoch auch keine Verbesserung. Habe dann nochmal mit -v gestartet und bemerkt das dort "unable to load IONetworkingFamily" steht.

Gegoogelt... brachte mich hierzu:

<http://osx86.co/f57/how-to-sno...-p5k-t3380/post29505.html>

Hat jedoch auch nicht geholfen.

Och menno 😞 :hilfe:

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 7. November 2011, 21:50

und du bist sicher dass du die Rechte bei den Kexts alle repariert hast?

Beitrag von „ColorMe“ vom 7. November 2011, 22:19

Jup habe ich. Habe es nun zum laufen bekommen. Dazu habe ich in einem anderen Forum eine angepasste kext gefunden welche funktioniert.

Nun werde ich noch etwas Feintuning betreiben und vielleicht auf Lion updaten. Das überlege ich mir noch. Werde in den nächsten Tagen mal eine Anleitung schreiben für Leute mit gleicher bzw. ähnlicher Hardware. =)

Vielen Dank an alle! :muahaha:

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 7. November 2011, 22:30

Das mit der Anleitung wäre natürlich Klasse. 👍

Bevor du ein Update auf Lion machst. Mach dir mit den Carbon Copy Cloner ein Backup.

Sollte dein System dann unter Lion nicht so wollen wie du kannst du ohne größere Probleme wieder auf den alten Zustand zurück.

Beitrag von „ColorMe“ vom 8. November 2011, 20:42

Werde das mit Lion wie gesagt erstmal verschieben. Habe nun etwas rumgetüftelt und gemerkt, dass mein Sound nur in dem "Welcome" Video funktionierte. Nun habe ich meine Boxen am front-out angeschlossen. Habe die VoodooHDA und AD2000b Treiber installiert nur habe ich das Problem, dass die Boxen extrem Fieber (wirklich extrem laut). Kennt jemand das Problem?

Habe eine Supreme Fx 😞

EDIT: Hat sich erledigt. VooDoo hat geholfen 😄

Beitrag von „Griven“ vom 9. November 2011, 02:00

Die VoodooHDA.kext ist je nach Hardware schon ziemlich speziell. Ich habe mich lange und episch damit beschäftigt bis ich ein Board bekommen habe wo der Sound mit Bordmitteln von Apple realisierbar ist.

Lies Dir bzgl. VoodooHDA mal mein [Tutorial](#) durch hat schon vielen geholfen die nervigen Problemchen die es im Zusammenhang damit geben kann zu umschiffen. Übrigens sollte Dich die Soundproblematik allein nicht davon abhalten das Projekt Lion anzugehen, sicher Dir

einfach Deine optimalerweise angepasste VoodooHDA.kext entsprechend und installier sie nachdem Lion durff ist wieder neu, fertig.