

Erledigt

Probleme beim Booten [gelöst]

Beitrag von „buuhr“ vom 15. November 2013, 08:04

Guten Tag,

ich bin schon länger hier angemeldet, kam bisher aber ohne Fragen ziemlich weit.

Zu mir:

ich bin Student und stehe voll auf Apple, deswegen wollte ich mir meinen ersten Hackintosh bauen.

Nun, ich habs jetzt geschafft mit UniBeast einen USB Stick zu erstellen, zu booten, MacOS X Mavericks zu installieren und letztendlich auch zu starten.

Ich habe es geschafft, Audio und Lan Treiber zu installieren.
Soweit alles gut, nur beim Booten will es noch nicht ganz hinbauen

Folgende Meldungen werden angezeigt

Diese beim normalen Booten:

http://s14.directupload.net/file/d/3442/gnf8cjsr_jpg.htm

wenn ich über den Installationsstick den Befehl

```
DSDT=NO -f -v
```

eingebe, kann ich wieder in OS X booten.

Dort bekomme ich dann folgende Meldung:

Ich habe bei Multibeast nur die Schnellwahl ohne DSDT eingestellt.

Kann mir jemand helfen?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. November 2013, 08:49



Hi und



Ich denke da wird erstmal eine `disabler.kext` notwendig sein. Die Kernel Panic verweist auf das Power Management und bei diesen Chipsätzen läuft es nicht Nativ, daher fürs erste mal ausschalten.

Wenn du viel Energie da reinstecken möchtest kannst du dich daran versuchen das zu Patchen, mit viel Glück findest du auch schon fertig gepatchte für dein Board.

Beitrag von „buuhr“ vom 15. November 2013, 09:00

Oh,

ich dachte, weil ich mit diesem Befehl ganz einfach booten kann, wäre das jetzt nicht so das riesige Problem.

Ich habe irgendwo schon mal gesehen, dass man Befehle quasi permanent beim Booten einschalten kann, sprich ich nicht jedes mal
DSDT=NO -f -v
eingeben muss.

Dauert dann halt alles relativ lange zum Booten, aber besser als gar nichts.

Aber ich werde mich auf jeden Fall mal weiter schlau machen.
(wenn mir da jemand auf die Sprünge helfen kann oder nützliche Links hat bin ich auch dankbar !!)

Danke für deine Antwort

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. November 2013, 09:09

Natürlich kannst du die Befehle permanent in die org.chameleon.boot.plist eintragen, aber es ist ja nicht Sinn und Zweck es so halb gar stehen zu lassen.
Im Prinzip machen deine eingegebenen Befehle gar nicht mal so viel:

DSDT=NO Ist schnuppe da du eh keine DSDT eingefügt hast (zumindest nicht erwähnt)
-v Damit siehst du ja nur was los ist anstatt dem schönen Apfel
-f Ist das einzige was hier etwas beeinflusst, nämlich der System Cache wird ignoriert und alle Extensions neu eingelesen.

Wenn er so bootet kannst du auch einfach mal den Cache mit kext Wizard neu aufbauen.
Ansonsten eine disabler.kext einfügen ist jetzt auch nicht wirklich aufwendig.

Beitrag von „buuhr“ vom 15. November 2013, 09:14

Nein natürlich ist das nicht die eleganteste Methode.

Nur wenn es nur eine Lösung mit sehr viel Aufwand gibt, dann werde ich erstmal nicht die Zeit dafür finden.

Aber wenn dieser disabler.kext wirklich was hilft, dann versuche ich mal mein Glück.

Vielen Dank erstmal

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. November 2013, 09:34

Versuch doch erstmal den System Cache neu auf zu bauen wenn du mit -f Booten kannst. Wenn er dann trotzdem noch am PM scheitert kannst du die disabler.kext immer noch setzen.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. November 2013, 10:48

Installiere mal die patched AppleIntelCPUPowermanagement.kext, siehe Bild:

Die [Rechte reparieren](#) kannst du mit KextWizard, hier:
<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1246>

Beitrag von „buuhr“ vom 15. November 2013, 14:11

Bitte keine Vollzitate, und schon gar nicht wenn der Beitrag direkt über deinem steht

Das hat wunderbar geklappt, danke sehr!

Bootet jetzt von selbst von der HDD

