

Erledigt

Bootloader Problem

Beitrag von „Roxas“ vom 23. Februar 2014, 21:14

Hey Leute,

habe mich hier im Forum angemeldet weil ich mich für das Thema Hackintosh interessiere und nun durch ein Problem nicht weiter komme.

Ich habe versucht, mit UniBeast und MultiBeast, mir selbst ein Hackintosh mit OSX 10.9.1 zu basteln aber leider bekomme ich es nur über den Stick und nicht über die Festplatte gebootet



Ich habe mal mit -v gebootet worauf er mir das anzeigt und neustartet:

Kann mir jemand sagen was ich falsch eingestellt habe?

LG und Danke 😄

Beitrag von „thomaso66“ vom 23. Februar 2014, 21:27

Hast Du nach der Installation auch einen Bootloader installiert, also DSDT-Free in Multibeast ausgewählt?

Also bei deinem Bord bietet sich ja Ozmosis an, Bios gibt es in der Datenbank für dein Board, Dann mit Diskmaker X einen [Installstick erstellen](#) und Installieren, näher und einfacher kommst Du im Moment einem echten Mac nicht.

Beitrag von „Roxas“ vom 23. Februar 2014, 22:09

Danke erstmal für deine schnelle Antwort 😊

Ich habe MultiBeast nach der Installation mit den Einstellungen laufen lassen.

Ich würde ungerne meinen [Bios flashen](#) da ich so etwas noch nie gemacht habe und nicht weiß wie das mit meinen Windows 7 (befindet sich auf einer separaten 2 Festplatte) dann funktioniert.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 23. Februar 2014, 22:16

Wieso hast du NullCPUPM genommen? Die Gigabytes gehen perfekt ohne?

Beitrag von „TuRock“ vom 23. Februar 2014, 22:29

PS/2 Keyboard/Mice and Trackpads brauchst du auch nicht !
Das hier sollte ausreichen ...

Code

1. DSDT Free
2. Audio ALC 887 current
3. FakeSMC
4. Ethernet AppleRTL8169Ethernet
5. und
6. Bootloader Chimera

Beitrag von „Roxas“ vom 25. Februar 2014, 22:51

Hab nur das ausgewählt was ihr gesagt hab aber das Problem bleibt das selbe 😞

Beitrag von „Griven“ vom 26. Februar 2014, 22:38

tausche doch einfach mal den Inhalt des /EXTRA Ordners gegen den vom Stick aus und boote anschließend mit den folgenden Flags:

Code

1. UseKernelCache=No -f -v IGPEabler=No
-

Beitrag von „Roxas“ vom 2. März 2014, 00:41

Ich hab den Extra Ordner mit dem vom Stick getauscht und wenn ich per UseKernelCache=No -x starte funktioniert es aber wenn ich den Befehl von dir eingebe hängt er sich auf.

Beitrag von „Griven“ vom 2. März 2014, 03:14

Okay...

-x = Safemode und der läuft ähnlich ab, wie bei Windows der Abgesicherte Modus sprich es wird nur das nötigste geladen. Leider kann man dem Screenshot nicht wirklich entnehmen woran es hängt, vermutlich aber bei der Initialisierung der grafischen Oberfläche denn der "Missing Bluetooth Controller Transport" ist kein kritischer Fehler und sagt eigentlich nur aus, das im Rechner ein nicht kompatibler Bluetooth Controller gefunden wurde, den OSX zwar erkennt aber für den es keine Treiber gibt.

Geh mal ins Bios und schau nach, ob die Integrierte Grafikkarte abgeschaltet ist oft hilft es

schon, wenn eine dedizierte Grafik zum Einsatz kommen soll die Integrierte abzuschalten.

Beitrag von „Roxas“ vom 2. März 2014, 22:10

Ich hab die Onboard Grafikkarte deaktiviert und er startet ohne Probleme 😄
Vielen dank für die Hilfe 😊

Jetzt hab ich mich nur gefragt, ob der meine Grafikkarte auch richtig erkennt und laut Systembericht scheint er es nicht zu tun 🤔

Beitrag von „Griven“ vom 2. März 2014, 22:23

Nein, das wird sie in der Tat nicht.

Versuch es mal mit GraphicsEnabler=YES als bootflag, es kann sein, dass es dann geht. Die 7XXX Serie von AMD und OSX sind im Zusammenspiel mit Chameleon/Chimera eh so eine Sache, das kann klappen tut es aber eher nicht. In der Konstellation würde ich dann eher zu Clover oder gleich zu Ozmosis raten falls das mit Deinem Bios geht (->Thomaso oder Backdash fragen und vorher in der Ozmosis DB nachsehen ob es nicht schon ein passendes gibt zu Deinem Board).

Beitrag von „TuRock“ vom 2. März 2014, 22:42

Das Problem ist das im original kext Dateien deine Geräte ID's nicht eingetragen sind !
AMD HD7850 = 0x68191002

Installiere mal die zwei Kext Dateien s.Anhang !

Beitrag von „Roxas“ vom 2. März 2014, 23:45

Funktioniert 😄

Vielen Dank 