

Erledigt **Bootloader Problem**

Beitrag von „KNIX20“ vom 14. November 2013, 19:23

Hi,

ich habe jetzt OS X auf meinem PC installiert nur muss ich über den Installationsstick booten damit es geht. Ich habe jetzt versucht den Chimera Bootloader V2.2.1 zu installieren aber beim Neustart hat er mir nicht den normalen Balken der abläuft angezeigt sondern die Platten Auswahl. Wenn ich dann auf Mavericks klicke, kommt dann so ein komischer Apfel, aber nicht der von Apple, und unten dreht sich die Lade anzeige.

'Chimera v2.2.1, Hilbernate Mode - Desktop' sind jetzt installiert.

Gruß



Luki

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. November 2013, 19:55

Mit deiner Beschreibung kann man leider nichts anfangen.

Was passiert wenn du mit -v bootest.

Bitte ein Screenshot.

Beitrag von „KNIX20“ vom 14. November 2013, 21:29

Ja müsste mir eigentlich jetzt schon klar sein 😊

[Bild](#)

Beitrag von „TuRock“ vom 14. November 2013, 21:54

Boote mal mit mit :

Code

1. IGPEabler=No GraphicsEnabler=Yes

Extra Ordner solltest du auch anpassen !

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 15:48

Ich habe jetzt einmal so gebootet wie du gesagt hast und er hängt hier:

Mir kommt das auch komisch vor weil der mir nicht die Mavericks Platte gleich starten will sondern mir die Auswahl anzeigt.. 😞

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 16:28

Kannst du uns mal deine Extra Ordner hier hochladen !

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 16:40

Hier der Ordner:

Den Themes ordner habe ich raus gelöscht sonst hätte ich es nicht hoch laden können 😊

Beitrag von „kameramann“ vom 15. November 2013, 17:41

Hallo, da fehlt wohl das wichtigste, die "org.chameleon.Boot.plist" für dein System, smbios.plist wäre auch von Vorteil...

sie dann so etwa aus:

PS.



noch einfacher wäre, dein Board mit dem "neuen Ozmosis-Bios" zu flashen, dann brauchst du gar nix mehr.....


solltest aber erst dich mit der Materie bissel beschäftigen(lesen)

aber ich kann dir aus Erfahrung der letzten Tage sagen: ist eigentlich einfach, dank [apfelnico](#), der macht einen Super Job hier

lg

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 18:28

Danke für den Ordner und den Tip  nur habe ich jetzt die org.chameleon.Boot.plist und smbios.plist in meinen Extra Ordner gepackt, nur kann ich jetzt nur noch mit -x booten. Ist das normal? Ich werde auch einmal das mit dem Ozmosis-Bios versuchen 

PS: Ozmosis ist mir ein wenig zu kompliziert, weil ich weis das irgendwas schiefgeht dabei  und irgendwie muss es ja jetzt gehen.. Habe mir auch extra ein Mainboard von Gigabyte gekauft.

Beitrag von „kameramann“ vom 15. November 2013, 18:38

mit -x booten ist nicht normal, du musst deine Boot.plist an deine "Umgebung" anpassen, d.h. den richtigen FrameBuffer einfügen, sowie die Port-Zahl deiner GraKa, am einfachsten machst du das mit Chameleonwizzard...(einfach Häkchen setzen) ... den FrameBuffer kannst du "Tante Google" fragen, oder selbst in einem Terminal ein

Kommando absetzen : ioreg | grep ATY

lg
H

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 18:42

Ok, und wie muss ich das mit dem Frame Buffer googlen? Mit meinem MB oder wie? Und wie finde ich die Port- Zahl meiner graka raus?



Luki

Beitrag von „kameramann“ vom 15. November 2013, 19:04

Hi, GraKa anschauen.... wieviele Stecker(Anschlüsse) hat das Dingens, incl HDMI

..... du weist doch wie man googelt (Hirn einschalten) tip: ioreg | grep ATY

lg

so sieht meine Karte aus, habe vergessen.... GraphicsEnabler=Yes

```
<key>AtiConfig</key>  
<string>Duckweed</string>  
<key>AtiPorts</key>  
<string>3</string>  
<key>EthernetBuiltIn</key>
```

```
<string>Yes</string>
<key>GenerateCStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GeneratePStates</key>
<string>Yes</string>
<key>Graphics Mode</key>
<string>1680x1050x32</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>npci=0x2000</string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>Theme</key>
<string>Blackosx_Default_II</string>
<key>Timeout</key>
<string>1</string>
<key>UseKernelCache</key>
<string>Yes</string>
```

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 19:04

Sorry heute ist nicht mein Tag... Aber



Beitrag von „kameramann“ vom 15. November 2013, 19:40

hier mit Bildchen... also schwer ist das doch nicht.... oder ? und das mit Ozmosis, ist noch einfacher, da musst du gar nix machen,(ausser dein Board flashen) wie beim richtigen Mac, einfach einschalten....und sich freuen.

Sohabe fertigg

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 19:47

Für 6870 braucht man eigentlich nichts ausser GraphicsEnabler=Yes !

Ersetze mal org.chameleon.boot.plist s.Anhang !

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 20:56

[TuRock](#)

Ich habe das mal im Extras Ordner ersetzt und jetzt hängt es hier:

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 21:00

Was passiert wenn du mit **dart=0** versuchst zu booten ?

Edit: am besten machst du paar Fotos vom Bios !

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 21:07

Dann hängt es hier:

[Bild](#)

Edit: Jetzt steht Resetting IOCatalogue

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 21:10

Wie hast du Windows installiert ?

Hast du die beim OS X installieren abgeklemmt oder nicht ?

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 21:12

[video][video]Ne, ich hatte sie vergessen abzuklemmen und Windows ist nicht mehr drauf.. Habe heute auch einmal versucht Win7 zu installieren, hatte mir aber einen Fehler gemeldet, aber egal.. 😞

Edit: Die Bilder vom BIOS müssten über den Bild link zu finden sein

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 21:13

Um das ganze kurz zu machen, überprüfe deine [BIOS Einstellungen](#) und installiere Mac nochmals, davor alle anderen Festplatten abklemmen !

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 21:18

Nur es ist so, ich finde in meinem BIOS nur die Einstellungen für SATA und Legacy USB Support. Den Rest wo in einem Tut drin ist, finde ich nicht..

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 21:20

Dann solltest du endlich paar Fotos machen, wie soll das ganze funktionieren wenn du im Bios

nichts einstellen kannst !?

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 21:23

Fotos siehe hier:

[iCloud](#)

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 21:40

Interne Grafik ausschalten !

Nicht mit UEFI sondern Boot Option #1= P0: Mac OS X Partition booten !

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 22:12

So. Mavericks neu installiert. Was soll ich jetzt in Multibeast angeben damit ich ja nichts falsch mache 😊

Edit: Audio Treiber weis ich

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 22:18

Mit was hast du dein Stick erstellt ?

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 22:18

Unibeast

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 22:30

Eigentlich brauchst du nur
DSDT Free
without DSDT /ALC887/888B /v100302 Current
Atheros - Shailua's ALEXthernet v1.0.2
und Bootloader Chimera v2.2.1
s.Bilder !

Edit: und Customize IGPEnabler=No und GraphicsEnabler=Yes

alles genau wie auf Bildern zu sehen, auswählen und installieren !

Beitrag von „KNIX20“ vom 15. November 2013, 22:35

JUHUU!! Endlich!! danke, danke, danke



Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. November 2013, 22:42

Dafür ist dieses Forum da und auch bekannt!
Aber hier muß man mal wieder [TuRock](#) ein großes Kompliment machen, der es auch schafft,
fast auswegslose Installationen (und User) zu wuppen! 👍 Respekt für seine Geduld! 👍

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 22:47

Geduld bringt Erfolg (Rosen)! ... 😊



@Trainer

