

Erledigt

Boot Flags in Chamäleon richtig hinzufügen

Beitrag von „_benee“ vom 14. März 2015, 14:54

Hallo alle zusammen

ich muss ein bootflag hinzufügen damit mein hackintosh startet aber ich weiß nicht genau wie ich das schreiben soll

es handelt sich um den PCIRootUID=1

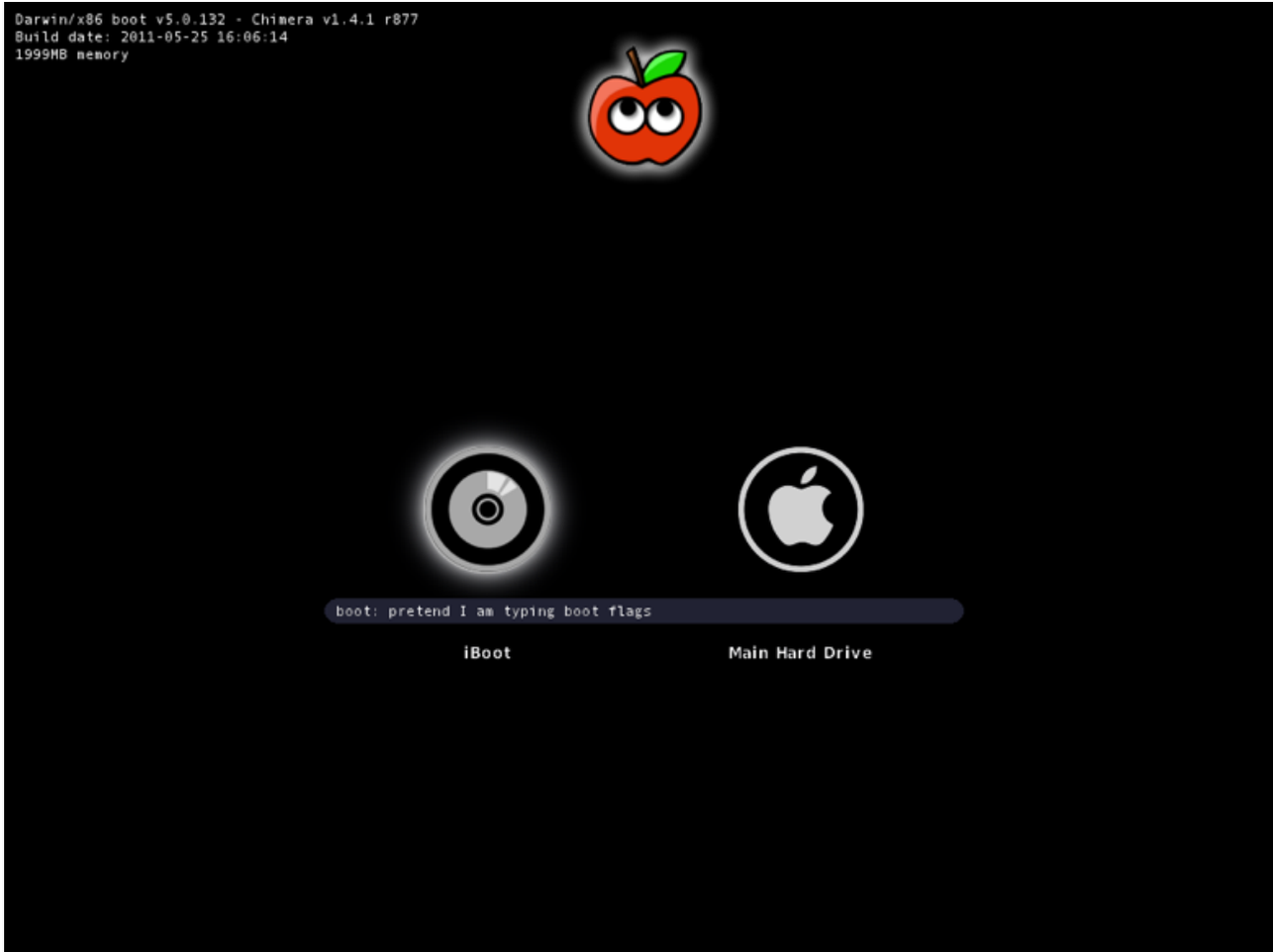
ist das so richtig ????

```
<key>PCIRootUID</key>  
<string>1</string>
```

Beitrag von „fundave“ vom 14. März 2015, 16:20

Du kannst wenn du im Bootmenü bist kannst du einfach mit den Pfeiltasten die Festplatte

auswählen und die flags einfach eintippen.



Beitrag von „__benee“ vom 14. März 2015, 16:41

ist das auch möglich die boot flags in Chamäleon zu hinterlegen so das ich die flag nicht jedes mal eingeben muss?

Beitrag von „Doe1John“ vom 14. März 2015, 17:09

Hi __benee, ja .. du kannst die BootArg in die org.chame.....plist eintragen. Im ersten Post hast du dir ja schon selbst die Antwort gegeben.

Du kannst auch den neuesten Chameleon-Wizard das nehmen. Nicht vergessen::: Nach dem Ändern, auch die Datei sichern.

VG Hobbit

Beitrag von „_benee“ vom 15. März 2015, 17:56

ok alles klar

habs eingefügt und kann jetzt ganz normal starten ohne irgendwelche extras

eine Sache noch ist es möglich den hackintosh ohne bios zu starten also das er direkt in den Chimera bootloader geht?

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 18:05

"Ohne Bios" startet kein Rechner... 😊

Oder meinst du dass er direkt nach Abschluss der BIOS-Meldungen mit dem Chimera weitermacht, ohne vorher die dortige Auswahl anzuzeigen?

Beitrag von „_benee“ vom 15. März 2015, 18:35

ja genau das ich keine bootplatte im bios auswählen muss weil um ehrlich zu sein das nervt 😊

Beitrag von „fundave“ vom 15. März 2015, 18:44

Also wenn Chameleon auf der Platte installiert ist und die Boot flags eingearbeitet sind macht Chameleon das alleine.

Im Bios kannst du die Bootreihenfolge einstellen.

Also die Platte zuerst dann bootet er die Platte auch zuerst.

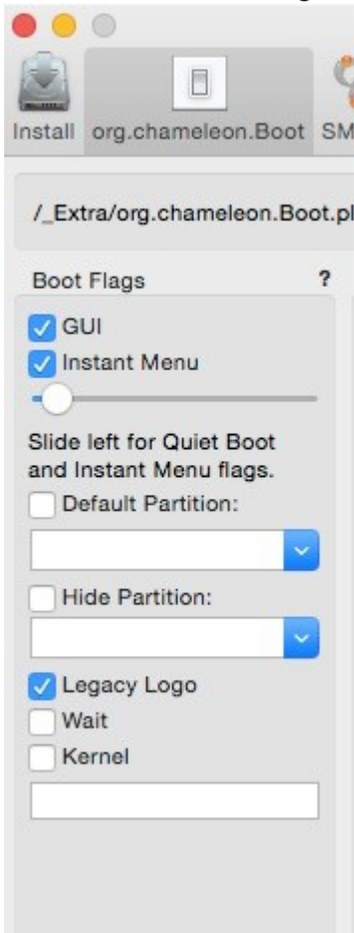
Ins Bios kommst du mit ESC oder F8 ist bei jedem Board unterschiedlich.

Sollte aber kurz dortstehen.

Im Bios kannst du dann unter dem reiter Boot die reihenfolge ändern.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 22:53

Damit Chameleon direkt nach dem Einschalten ohne weitere Bearbeitung bootet, solltest du per Chameleon Wizard folgende Einstellungen nutzen:



Was die Einstellungen im BIOS angeht, hat fundave bereits die wichtigen Infos gegeben.

Beitrag von „_benee“ vom 16. März 2015, 11:22

ok funktioniert alles