

Erledigt

## GELÖST!!! - Lion bootet nicht ohne Stick. "ACIP\_SMC\_PlatformPlugin::start..." (Chameleon)

Beitrag von „Ichihinata“ vom 30. Juni 2013, 03:29

Aaaah, super, viele dank!!

Es hat nun endlich geklappt. :>

Das letzte Problem lag dann wohl am GraphicsEnabler.

Ich werde in ein paar Minuten, oder spätestens morgen eine kleine Zusammenfassung in diesen Post editieren, für all die, die das selbe Problem haben und durch Google auf diesen Thread stoßen.

Nochmals vielen dank! 😄

EDIT:

Gut, also für all diejenigen, die durch Google oder sonst wie auf diesen Thread stoßen und unter dem selbem Problem leiden wie ich, hier die Lösung.

Ich fasse das ganze nun einmal in Stichpunkte zusammen. Das sollte so wesentlich übersichtlicher sein. :>

- Downloadet euch Multibeast für Lion oder eure Version. Einen Link findet ihr einige Posts über diesem hier.
- Wendet während der Multibeast installation folgende Einstellungen an (Rest bleibt unberührt) : "ElliottForceLegacyRTC, EvOreboot, FakeSMC ohne Plugins, NullCPUPowermangement, den Bootloader Chimera v1.11.1 r1394, als Definition Mac Pro 3,1"
- Wechselt in den Ordner "Extra", der sich direkt im Rootverzeichnis eurer HDD befindet
- Öffnet die Datei org.Chameleon.Boot.plist und fügt folgendes hinzu:  
Code
  1. `<key>GraphicsEnabler</key> <string>No</string>`

Und das war es auch.

Hier ist nun noch einmal der Inhalt meiner org.Chameleon.Boot.plist, falls sich das irgendwer direkt kopieren möchte.

## Code

1. `<key>Default Partition</key> <string>hd(0,2)</string> <key>EthernetBuiltIn</key>  
<string>Yes</string> <key>GraphicsEnabler</key> <string>No</string>  
<key>Kernel Flags</key> <string></string> <key>Legacy Logo</key>  
<string>Yes</string> <key>PciRoot</key> <string>1</string> <key>Timeout</key>  
<string>2</string> <key>UseKernelCache</key> <string>No</string>`

Sollten die Änderungen bei euch zu weiteren Problemen geführt haben, müsst ihr folgende Bootflags verwenden: "-x -v -f"

Mit diesen solltet ihr dann wieder in euer OS booten können um die Änderungen an der org.Chameleon.Boot.plist rückgängig zu machen.

Ihr solltet also in jedem Falle ein Backup der Datei machen.

Ich hoffe allerdings trotzdem, dass dieser Thread irgendwem, der genau das selbe Problem hat wie ich es hier hatte weitergeholfen hat.

Und noch mal vielen Dank für eure Hilfe. 😊