

Erledigt

Problem mit Boot Flag

Beitrag von „baerhund“ vom 23. Juni 2013, 13:45

Moin!

Ich habe in meinem Hacki ein Fusion Drive-Verbund, kann also nicht mit -f booten da es dann zu einer kernel panic kommt. In der boot.plist ist der flag auch nicht enthalten, allerdings setzt chameleon in immer automatisch und ich muss ihn bei jedem boot im boot menü manuell entfernen. Hab schon im Terminal sudo nvram boot-args="" " eingegeben hilft aber nicht



im Voraus

Beitrag von „TuRock“ vom 23. Juni 2013, 14:59

solltest mit diesen befehlen versuchen :

Code

1. sudo nvram boot-args=""
 2. sudo nvram -d boot-args
-

Beitrag von „baerhund“ vom 23. Juni 2013, 16:18

Leider auch kein erfolg

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. Juni 2013, 16:36

Hast du schon versucht den Bootloader nochmals zu installieren?

Beitrag von „baerhund“ vom 23. Juni 2013, 16:39

Ja hab ich schon öfters ich hab das Problem auch schon länger hat mich nur vorher nicht gestört weil ich mir erst gestern das Fusion Drive erstellt hab

Beitrag von „TuRock“ vom 23. Juni 2013, 18:02

Hast du auch schon Fusion Drive bootfähig gemacht, schau mal im Wiki da gibt es eine Anleitung dazu, da reicht es nicht aus nur Bootloader zu installieren!

Gesendet von meinem HTC One

Beitrag von „baerhund“ vom 23. Juni 2013, 19:37

Ja das hab ich ich Boote ja davon

Edit: So hab das Problem jetzt gelöst indem ich nvram plist aus den extra ordnern der beiden boot partition des fusion drives gelöscht habe. Ich hab die datei jetzt halt nicht mehr und hatte auch noch kein anderes problem bis jetzt. Brauche ich so eine datei wieder?

Beitrag von „TuRock“ vom 23. Juni 2013, 20:01

Das hätte ich mir denken können ,Bootloader mit iMessage fix funktionieren leider mit

FusionDrive nicht!

In der Anleitung ist auch die ältere Version von Chimera !

Beitrag von „baerhund“ vom 23. Juni 2013, 20:03

Achso den hab ich nich genommen hab die neueste version genommen. Naja dann geht imessage halt erstmal nich mehr aber ist egal