

Erledigt

Chimera bootlist ?

Beitrag von „Dantho“ vom 29. März 2013, 20:46

Hi,

Mein Hacki läuft jetzt soweit, aber ich würde gerne den Bootflag Dart=0 automatisch ausgeführt haben.

Kann mir jemand helfen und mir sagen wie das geht ?

Danke !

Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. März 2013, 20:52

Ich kenne den Bootflag Dart=0 nicht, kenne nur darkwake=0!
Einfügen kannst du Bootargumente in die org.Chameleon.boot.plist!

Beitrag von „Dantho“ vom 29. März 2013, 21:07

Gleichzusetzen mit der Symbiose.plist ? Das ist die einzige die ich im extra Ordner habe ...

Und was trage ich da ein ?

```
<Key> dart <\key>  
<String> 0 <\string>
```

?

Beitrag von „TuRock“ vom 29. März 2013, 22:12

wo hast du das mit Dart=0 !?
was soll das bewirken ?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. März 2013, 22:22

dart=0 hat irgend etwas mit der Bios Einstellung "Vt-d : Disabled" zu tun. Ich habe aus dem englischen herausgelesen, das es das selbe bewirkt wie Vt-d : Disabled! Irgendwie wird die Bios Einstellung "Vt-d : Enabled" dadurch ignoriert!

Beitrag von „Dantho“ vom 29. März 2013, 22:31

Hab das auch bei den Freunden von Tony gelesen und seit dem ich damit boote läuft mein Hacki einwandfrei !

Jetzt hätte ich es nur gerne so, dass ich es nicht immer am Anfang eingeben muss, sondern er das automatisch als Bootflag setzt

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 29. März 2013, 22:47

in die org.Chameleon.boot.plist eintragen das wars 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. März 2013, 22:55

Du mußt dir eine org.Chameleon.boot.plist in deinem Extra Ordner anlegen. Das kannst du mit ChameleonWizard machen, hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1332>

Dann mußt du das Argument in die plist einfügen!

```
<key>Kernel Flags</key>
```

```
<string>dart=0</string>
```

Hier ein Bild von ChameleonWizard, dort kannst du ja erstmal nur "GUI und Time Out" ankreuzen! :

Beitrag von „TuRock“ vom 29. März 2013, 23:10

Jetzt bin ich auch schlauer 😁

Kernel Flag die aktiviert oder deaktiviert erweiterte Memory Mapping !

Beitrag von „Dantho“ vom 29. März 2013, 23:15

Ok, ist erstellt ! liegt noch auf dem Schreibtisch.

Momentan habe ich da diese smbios.plist drinne. Soll ich die gegen die org.chameleon.Boot.plist ersetzen ? oder einfach mit reinkopieren ?

Beitrag von „TuRock“ vom 29. März 2013, 23:17

SMBios.plist für deine System Definition, die hat nichts mit org.chameleon.plist gemein, du brauchst beide Dateien im Extra Ordner !

Beitrag von „Dantho“ vom 29. März 2013, 23:39

Das beantwortet meine Frage 😊

Dann teste ich mal mein Glück 😊

EDIT: Funktioniert ! Besten dank euch !



Beitrag von „TuRock“ vom 29. März 2013, 23:40

Wie ist deine System Definition eingestellt, die kannst du auch mit Chameleon Wizard bearbeiten ! (S. Bild)
zu deinem Board Socket (1155) könnte iMac 12,1 oder 12,2 passen !

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 29. März 2013, 23:46

warum nicht direkt 13,1 oder 13,2

Beitrag von „Dantho“ vom 29. März 2013, 23:52

Hab Mac Pro 3.1 ... wo ist denn der Unterschied, welche Definition ich wähle ?

Beitrag von „TuRock“ vom 29. März 2013, 23:59

wenn es mit Mac Pro 3,1 stabil läuft, las es dabei !

@ Hacker Pro

wegen ATI Grafikkarte ist die 12,1 oder 12,2 bessere Wahl !

Beitrag von „Dantho“ vom 30. März 2013, 00:06

Ok ^^nur für mich zum Interesse, was macht es für nen Unterschied, welche Definition ich dort angebe ?

Beitrag von „TuRock“ vom 30. März 2013, 00:22

[Eigentlich nur Kosmetik !](#)

Beitrag von „Blackout4“ vom 30. März 2013, 00:25

Ja und nein! manchmal gibt es bei anderen smbios.plist probleme mit audio,sleep bis hin zu kernel panics! nur kosmetik ist da nicht ganz richtig

Beitrag von „Dantho“ vom 30. März 2013, 00:26

Ok, danke !

Beitrag von „jkue“ vom 30. März 2013, 08:16

Welchen Vorteil bringt der Eintrag denn jetzt.

Beitrag von „Dantho“ vom 30. März 2013, 08:20

Kann ich auch nicht sagen, habe zum Spaß jetzt auf iMac 12.2 gesetzt und merke keinen Unterschied, nur dass eben das "über diesen Mac" anders ist ..

Sleep muss ich sowieso noch mal gucken ob das geht, obwohl ich es nicht so dringend benötige