

Erledigt

Clover keine config funktioniert?

Beitrag von „n0ke“ vom 30. Oktober 2015, 21:14

Hallo Leute, ich habe folgendes Problem;

ich boote mit einer funktionierenden config.plist, boote ich erneut allerdings verändere ich dieses Mal etwas an den Flags (zB wenn ich -v raus nehme) bootet er nicht mehr, versuche ich nun erneut zu booten (ohne Veränderungen) bootet er nicht und in -v steht nur
"*****"

um wieder ins OSX Booten zu können muss ich erst ins Windows, alte config kopieren und dann funktioniert es erst, allerdings Habich nun wie in Tutorials beschrieben meine DSDT usw gepacht, und die config angepasst allerdings schreibt er mir auch nun nur
"*****"

kennt ner jemand dieses Problem und kennt einen fix?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 30. Oktober 2015, 21:19

Hey, was genau meinst du mit ***** ?

Beitrag von „thommel“ vom 30. Oktober 2015, 21:21

Hallo,

was ist installiert? Welche Version von Clover und Konfigurator benutzt Du?

thommel

Beitrag von „n0ke“ vom 30. Oktober 2015, 21:23

Hier: <http://m.imgur.com/etEKjnK>
passiert sobald ich irgendetwas ändere

instaöliert ist EC und benutze aktuelle versionen von beiden

Beitrag von „thommel“ vom 30. Oktober 2015, 21:28

hast Du die [SIP](#) abgeschaltet?

thommel

Beitrag von „n0ke“ vom 30. Oktober 2015, 21:32

[SIP](#)? Sorry bin neu und kenn mich da nicht so aus :\$

Beitrag von „thommel“ vom 30. Oktober 2015, 21:35

Hallo,

ist das bei Dir so eigestellt wie auf dem Bild?

Beitrag von „n0ke“ vom 30. Oktober 2015, 21:36

Ja alles wie auf dem Bild

Beitrag von „thommel“ vom 30. Oktober 2015, 21:41

vom Installationsstik kannst Du booten?

thommel

Beitrag von „n0ke“ vom 30. Oktober 2015, 21:44

Wenn es die alte config ist ja,

aber er sobald ich etwas verändere (wie beschrieben zb den flag -v raus nehme, geht garnichts mehr

Beitrag von „thommel“ vom 30. Oktober 2015, 21:50

also ich mache alle Änderungen an der Plist von einer zweiten Platte mit Yosemite oder ich

boote mit dem Stick.

Ich weis nicht ob es Probleme gibt wenn Du von Windows auf OSX Änderungen vornimmst.

thommel

Beitrag von „n0ke“ vom 30. Oktober 2015, 21:53

Ich änder ja auch nur unter OS X was an der config, mit Windows kopiere ich nur die alte config wieder auf den Stick wenn er nicht bootet was wie gesagt schon passiert wenn ich eine Kleinigkeit ändere

Beitrag von „thommel“ vom 30. Oktober 2015, 21:57

also meine Idee wäre Clover auf der Platte erneut zu installieren und die Einstellungen vom Stick in die Cloverordner auf der Platte zu kopieren. Dann lade Dir mal das [Tool](#) herunter und repariere die Rechte.

thommel

Beitrag von „QSchneider“ vom 30. Oktober 2015, 22:09

[@thommel](#)

auf deinem Screenshot weiter oben hast du bei BooterConfig 0x23 eingetragen, dies muß aber 0x28 heißen ...

Nur damit sich kein Fehler einschleicht ...

Beitrag von „n0ke“ vom 30. Oktober 2015, 22:16

Hab es mit beiden ausprobiert (0x23 und 0x28) klappt trz nicht

nach neuinstallierung von clover wird OS X nicht mal angezeigt ..

Beitrag von „thommel“ vom 30. Oktober 2015, 22:17

[@QSchneider](#)

sorry, hast recht mein Fehler, werd es umgehend ändern 😞

thommel

Beitrag von „thommel“ vom 30. Oktober 2015, 22:27

hast Du Clover so wie in diesem [Tread](#) von Gtiven installiert?

thommel

Beitrag von „n0ke“ vom 30. Oktober 2015, 22:35

nun geht es hätte wohl was vergessen auch das booten funktioniert nun allerdings scheinen die patches trotzdem nicht zu funktionieren DSDT ist eingetragen und unter Kernel und kext Patches habe ich auch alles wie im Tutorial (Lenovo y50-70UHD) eingetragen

Beitrag von „thommel“ vom 30. Oktober 2015, 22:42

freut mich, aber vom patchen der DSDT habe ich keine Ahnung, gibt aber einige Experten im Forum 😊

thommel

Beitrag von „al6042“ vom 30. Oktober 2015, 22:46

Hi n0ke,
Wenn du möchtest, kannst du die DSDT mal hier hochladen und ich schaue sie mir mal an.

Beitrag von „n0ke“ vom 30. Oktober 2015, 23:00

DSDT: <http://www.file-upload.net/download-11007698/DSDT.aml.html>

SSDT: <http://www.file-upload.net/download-11007701/SSDT.aml.html>

Beide wie im Tutorial gepatcht