

Erledigt

Boot0af error nach Ckover installation

Beitrag von „sn0wleo“ vom 23. Januar 2016, 14:58

Hi

ich habe el capitan installiert und nachdem ich clover auf die SSD installiert habe kommt dieser fehler beim Booten

Ich habe nach diesen settings installiert (Harken bei in esp ist gesetzt worden)

Beim system Handelt es sich um einen Fujitsu P400

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „thommel“ vom 23. Januar 2016, 15:07

schau mal [hier](#) nach 😊

Beitrag von „sn0wleo“ vom 23. Januar 2016, 17:13

Da steht nix was mir bei meinem Problem weiterhilft.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „DataV“ vom 23. Januar 2016, 17:18

setz den haken bei esp noch mal und dann bei bootloader zusätzlich per installiere boot0af

Beitrag von „sn0wleo“ vom 23. Januar 2016, 17:35

Kann ich nicht auswählen da ich ein uefi board habe

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „DataV“ vom 23. Januar 2016, 17:38

kannst du wohl, mein laptop ist auch uefi fähig. den stick habe ich bei mir genau so erstellt und konnte booten.

Wie gesagt, versuch das einfach mal

Beitrag von „sn0wleo“ vom 23. Januar 2016, 17:38

ich habe aber den harken bei uefi gesetzt was den punkt bootloader deaktiviert

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „DataV“ vom 23. Januar 2016, 17:50

uefi weg. ESP an und bootloader boot0af

Beitrag von „sn0wleo“ vom 23. Januar 2016, 18:01

jetzt kommt

b1f : init
b1f : error

edit : habs behoben es klappt jetzt aber wie jann ich einstellen das ich beim booten nicht immer auswählen muss von wo ich booten will ?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „luxus13“ vom 23. Januar 2016, 18:32

etwas genauer bitte

Vielen Dank

Beitrag von „sn0wleo“ vom 23. Januar 2016, 18:33

was ?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „luxus13“ vom 23. Januar 2016, 18:35

welche Auswahl, vom Bios oder vom Clover ?

Beitrag von „sn0wleo“ vom 23. Januar 2016, 18:44

von clover ! im configurator hab ich last bootet Volume eingestellt bringt aber nix er bleibt hier stehen

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 23. Januar 2016, 18:48

Da du ein UEFI Board hast, musst du Clover den Namen deiner OSX-Partition mitteilen. Mit dem Namen der Festplatte oder "Last booted Volume" hat er eventuell ein Problem.

Beitrag von „sn0wleo“ vom 23. Januar 2016, 18:49

das mache ich wie ?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 23. Januar 2016, 18:58

Oh...

[@sn0wleo](#), ich dachte du wärst der gute alte Kumpel aus den früheren Tagen dieses Forums. Sollte ich mich geirrt haben?

Clover besitzt ein Konfigurations-Datei namens Config.plist.

Diese ist XML-basierend und kann mit dem Programm TextEdit oder sogar besser TextWrangler bearbeitet werden.

Außerdem gibt es noch den Clover Configurator, der die Config.plist einlesen und mit eine Bediener Oberfläche ändern kann.

Beitrag von „sn0wleo“ vom 23. Januar 2016, 18:59

Der bin ich 😊

Nur mit clover hab ich mich noch nicht viel beschäftigt

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Januar 2016, 19:02

Schau mal hier ...

Beitrag von „sn0wleo“ vom 23. Januar 2016, 19:03

da kann ich nix ausser LastbootetVolume auswählen

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Januar 2016, 19:04

Dann schreibe doch den Namen deiner HDD einfach rein. 😊

Edit: Unten links noch sichern bitte "Save".

Beitrag von „luxus13“ vom 23. Januar 2016, 19:11

in der config.plist im EFI/Clover Ordner manuell eintragen

Beitrag von „al6042“ vom 23. Januar 2016, 19:12

Genau,
das Feld ist nicht geschützt, sonder hat die Auswahl nur als zusätzliche Option:



Beitrag von „sn0wleo“ vom 24. Januar 2016, 00:38

Scheint geklappt zu haben

Beitrag von „griven“ vom 24. Januar 2016, 01:00

Very nice 😁

Beitrag von „sn0wleo“ vom 24. Januar 2016, 01:00

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „griven“ vom 24. Januar 2016, 01:02

Ein wenig mehr als die Signatur vom Tapatalk wäre hilfreich gewesen 😊

Beitrag von „sn0wleo“ vom 24. Januar 2016, 01:02

sollte ein Daumenhoch werden hat aber noch geklappt

Gesendet von iPhone mit Tapatalk