

Erledigt

GA Z77X-UP5 TH El Capitan Installation

Beitrag von „iBrezel“ vom 21. November 2016, 09:58

wie von dir empfohlen:

- restart OS

zusätzlich habe ich das USB-Medium mit dem FPD neu initialisiert (siehe usb-stick_vorbereitet_1.jpg, usb-stick_vorbereitet_2.jpg im Archiv **USB-EI-Cap-Installer.zip**).

- run 'USB Drive Maker 2'

(das Ergebnis: siehe USB-Driver-Maker-2_1, USB-Driver-Maker-2_2 und Skript_done.jpg im Archiv **USB-EI-Cap-Installer.zip**).

- FestplattenDiens(Programm)

(sieht leider auch nicht besser aus, als vorher; siehe FPM.jpg im Archiv **USB-EI-Cap-Installer.zip**)

- Skript, Finder, FPD

(Skript hat sich nun doch *normal* beendet Skript_done.jpg, dennoch scheint nichts auf den USB-Stick kopiert worden zu sein; siehe summary.jpg im Archiv **USB-EI-Cap-Installer.zip**)

Update 20.11.2016|1133:

==> neuer Versuch: dieses Mal mit dieser [Anleitung](#) aus FAQ/Wiki.

Sieht das nun etwas besser aus? Ich denke ja. Siehe USB-Stick_EI-Cap-Install_step1.jpg im Archiv **USB-EI-Cap-Installer.zip**.

Weiter geht's mit Schritt 2: [Clover installieren](#). Verwende hierzu den von MacGrummel [hier](#) bereitgestellten und die Anleitung von [hier](#).

Die etwas angepasste config.plist habe ich beigefügt, weiß aber noch nicht, welche kexte ich noch benötige (**USB-Stick_EI-Cap-Install_kexte.jpg**).

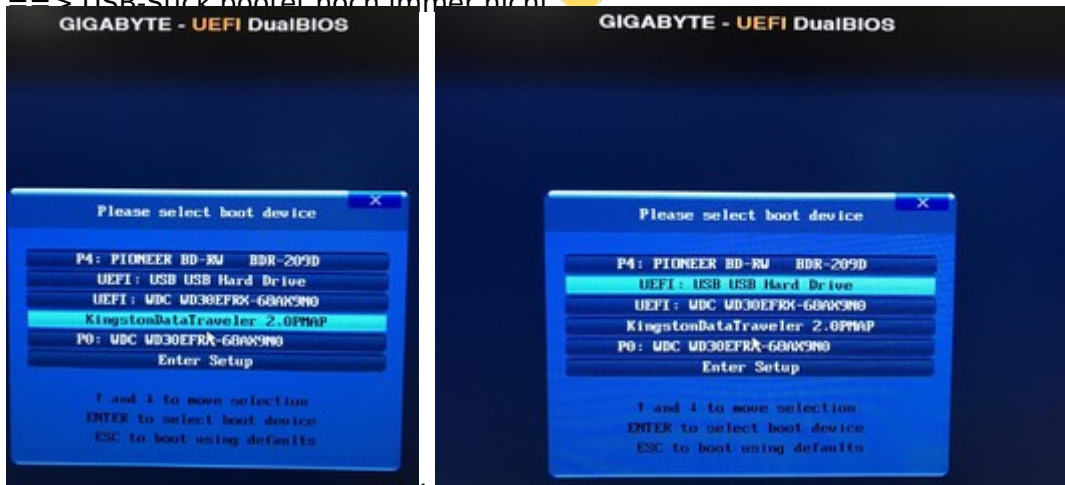
Update 20.11.2016|1504:

==> USB-Stick bootet nicht 😞

(um neue Bilder hochladen können, muss die *alten* Bilder herunterladen und in ein Archiv **USB-EI-Cap-Installer.zip** packen...)

Update 20.11.2016|1627:

==> USB-Stick bootet noch immer nicht 😞



)

Thread kann geschlossen werden: habe die notwendigen Infos in Github gefunden und mein EI Capitan heute Nacht zum Laufen bekommen. Trotzdem meinen Dank an alle, die mich unterstützt haben.