

Erledigt

El Capitan 10.11.4 Problem mit Ozmosis?!

Beitrag von „jemue“ vom 25. März 2016, 18:23

- Und wir leiten hier auch niemanden an einen OS X Download aus einer nicht Apple Quelle zu machen -

Bzgl. Aptiofix2.efi: Kann ich die nicht auch einfach mit in mein BIOS rein basteln? Das würd ich hinbekommen. Ich frag mich nur, ob das irgendwas bringen würde.

[Fritz](#): Danke 😊 Das klingt schon wesentlich einfacher für mich 😄 Das mit dem "Starten" kann ich aber vorerst vergessen. Ich hab die SSD formatiert. D.h. ich müsste nun erst mal den Installer vom USB Stick wieder an's laufen bringen.

EDIT: Jetzt wollte ich es ausprobieren und ich krieg die EDK Shell nicht auf, wenn USB oder SSD angeschlossen ist. Und Geräte erst anstöpseln, wenn die EDK Shell offen ist, geht scheinbar auch nicht, weil er dann gar keine Festplatten und so zu finden scheint..

EDIT2: Hab's nun irgendwie geschafft den Installer für 10.11.4 zu starten! 😊 Ich hab mir rEFInd auf den USB Stick gepackt, dazu 'ne EFI Shell, dann wie oben beschrieben den Treiber laden "load -nc FS0:\OsxAptioFix2Drv-64.efi" und mit "-v -norelocate" starten. Dann kam der Installer und installiert. Nun scheint aber rEFInd nicht mehr starten zu wollen.. Und ohne den Treiber startet auch die neue Installation (scheinbar) nicht.

EDIT3: Konnte es endlich starten. Aber nun muss ich bei jedem Neustart den Treiber laden und mit "-norelocate" starten. Du hast noch was von "Cache erneuern" geschrieben. Wie geht das? Hab es mit "touch /S/L/E" versucht. Aber das hat wohl nicht geholfen.