

Nützliche Tools: Sierra/El-Capitan-Installationsstick oder Image erzeugen

Beitrag von „erikafuchs“ vom 12. Juni 2016, 17:40

Zitat

Der USBInjectAll.kext muß in den Kexts-Ornder.

1. Na ja, habe ich Tomaten auf den Augen - die ist schon drin im kext Ordner!
2. Im zweiten T61 ist alles genauso: Touchpad und Schalter unten und LAN, Rest geht nicht.
3. Ich habe nach dem Kopieren für die T61 je eine Festplatte mit Snowleopard und El Capitan und dann noch eine mit zwei partitionen mit sowohl als auch. Auf dieser startet Snowlwopard direkt und El Capitan mithilfe des Sticks. Kann man das auch so einrichten, dass beide ohne Stick starten?
4. (und Wichtigstens) wie bekomme ich jetzt den Rest in EC zum Laufen.

Zitat

Nö, das sollte so eigentlich dann passen...

Schau bitte auch noch mal in den Bereich "System Parameters" hier muss Inject Kexts auf Yes eingestellt sein nicht auf Detect was ja die Vorgabe ist.

... das habe ich,

Zitat

Schau mal in Deine Config.plist in den Bereich RT-Variables hier muss für die BooterConfig 0x28 und für CSRActiveConfig 0x7F eingetragen sein.

... das sehe ich nicht so wie bei [@griven](#) beschrieben:

Ach so, das war er Clover Configurator, den mir Ralf. geschickt hat. Aber mit dem neueren habe ich jetzt nochmals kontrolliert: Inject kext ist auf yes und für die BooterConfig ist 0x28 und für CSRActiveConfig ist 0x7F eingetragen. Bleibt noch (Zitat von [griven](#) 😞)

Zitat

Abschließend muss nun noch der Postinstall durchgeführt werde

aber EFi ist eingefügt und mehr fällt mir nicht ein!