

Erledigt

Bluetooth und USB 3.0 Probleme nach SSD cloning

Beitrag von „in.Vitro“ vom 16. August 2018, 23:23

[Zitat von kuckkuck](#)

1. Das heißt du musst deinen Stick immer einem Umstöpseln bevor er funktioniert? Ist das zufällig ein Broadcom Bluetooth Stick? Gib mir mal bitte vendor und device id des Sticks (DPCI Manager downloaden) durch.

2. Viel zu wenige Informationen, damit kann ich leider nichts anfangen. Was war das problem? Wo gibt es Unverständliches? Was genau war vergebens?

Ich sehe in deiner config.plist keinen uia_exclude Bootflag in der Sektion boot. In der Anleitung steht wie du so einen erstellst, hast du das gemacht? Schick mir mal bitte deinen erstellten Bootflag.

3. Auf keinen Fall. Ich hoffe mal du hast bisher keine Kexts mit Kext-Utility installiert. Alle Kexts die du benutzen willst, solltest du nach EFI/Clover/kexts/other legen. Es sollte sich nichts doppeln. Kext-Utility installiert nach S/L/E, da wollen wir nichts haben...

Alles anzeigen

Zu 1. Korrekt. Vor dem Klonen der Platte war das Umstöpseln nicht nötig gewesen. Im Systembericht wird es als Broadcom Stick erkannt (siehe Anhang).

Ich bin gerade ein wenig zu blöd den DPCI Manager zu benutzen... magst du mir verraten wie ich es zu bedienen habe? =)

Zu 2. Oh, Shit! Ich glaube ich habe einfach mal ein paar Schritte vergessen durchzuführen...
oopsie, das ist auf jeden Fall mein Ungeschick, verzeihung!

Zu 3. Ähm, vielleicht macht es Sinn das System neu aufzusetzen? Weil..., in S/L/E sind knapp
350 kext-Dateien drin und im EFI/CLOVER/Kexts/other sieht gähnend leer aus. :O

Bilder habe ich eingefügt!