

Erledigt

[Skylake] [2 Fälle gelöst] USB 3.0 Geräte gehen nicht an USB 3.0 Ports

Beitrag von „dietanu“ vom 26. April 2016, 21:34

Guten Abend,

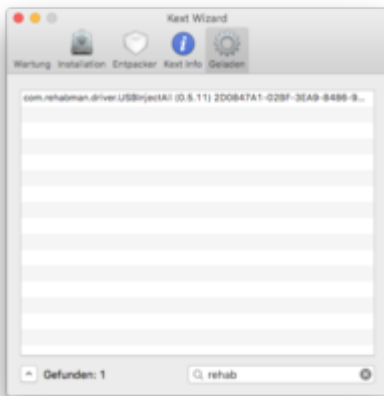
ich wollte man den Thread hier aktualisieren, so nach dem Motto: "Was bisher geschah" 😊

[@rubenszy](#) hat freundlicher Weise meine config.plist editiert und den USB Patch eingebaut. Dieser funktionierte nicht, woraufhin ich im Clover Konfigurator unter "Devices" -> USB -> Inject, FixOwnership und HighCurrent aktiviert habe. Auch das brachte leider nichts. Via Kext Wizard habe ich auch bestätigt, dass die USBInject.kext geladen wird, allerdings habe ich gesehen, dass meine Version etwas älter ist, woraufhin ich die aktuelle Version von vorgestern von Rehabman geladen und in EFI/Clover/kexts/10.11 geschoben habe.

Alte Version:

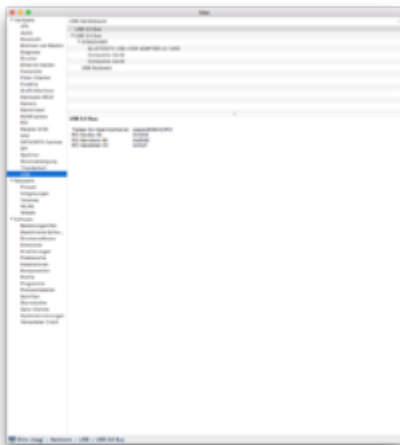
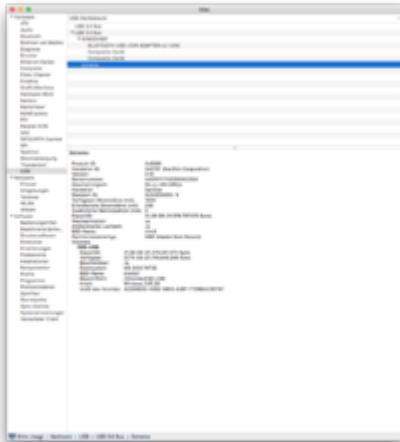


Neue Version:



Ergebnis: klappt immer noch nicht 😞 Neben dem Card Reader (USB 3.0 Lexar), wird auch ein SanDisk USB 3.0 Stick nur an den Front USB 2.0 Ports erkannt.

Hier noch ein paar Screenshots aus dem Systembericht:



Was mir auffällt, bzw. was [@CrusadeGT](#) aufgefallen ist: Es wird kein einziger USB 2.0 Port angezeigt. Der "Extreme" (USB 3.0 SanDisk Stick) wird unter USB 3.0 angezeigt, obwohl er im USB 2.0 Port (Front) steckt. Würde er in einem USB 3.0 Port stecken, würde er nicht angezeigt werden. USB 2.0 Sticks werden übrigens im USB 3.0 Port angezeigt und können normal verwendet werden.

So weit, so merkwürdig 😄