

Seltsames USB Verhalten....

Beitrag von „RizziCR“ vom 7. Dezember 2019, 21:55

Hi..

Dann schauen wir hier mal weiter 😊 Ging ja schnell mit deinem Beitrag 😊

Also von der Theorie her ist es ja wie folgt.

USBInjectAll.kext hinzufügen

dann in den bootargs Alls usb3 Ports deaktivieren

reboot

dann mit einem usb 2 stick die Ports durch gehen und alle die im hackintool nicht grün sind, rauswerfen

dann in den bootargs die usb3 Ports wieder aktivieren, dafür alle usb2 Ports deaktivieren

reboot

dann mit einem usb 3 stick die Ports durch gehen und alle die im hackintool nicht grün sind rauswerfen (die vorherigen usb2 Ports müssten weiterhin grün dort drin sein.

dann unten speichern und du erhältst eine Kext file.. USBPorts.kext oder so

dann USBInjectAll.kext durch diese ersetzen.. die bootargs rausnehmen und fertig.. zu beachten ist hier.. das limit von 15 Ports gilt weiterhin.

heisst wenn das hackingtool nachher mehr wie 15 drin hat, gehen weiterhin nicht alle..

entweder, nicht benötigte auch noch rauswerfen und dann das limit erreichen oder usb 3 Ports als reine 3er Ports nutzen.. da diese sonst 2 Ports vom limit belegen 1x als usb3 und 1x als usb2

ich habe zB meine FrontUSB 2x2 und 2x3 als keine 2er und 3er Ports deklariert.. sprich im 3er Port funktionieren bei mir keine 2er sticks.

zu deiner config.. nur die usbinjectall rein packen, reicht nicht um alle Ports benutzen zu können. sondern das geht da auch nur bis 15 Ports voll sind.

finde in der efi keine Anzeichen, das du das mit den usbports über das hackintool gemacht hast, wie in Facebook vorgeschlagen

edit: hier noch der Vortag von kaykun den ich meinte -> <https://www.youtube.com/watch?v=y41MfHGoJ9c>

Gruß