

Erledigt

Mojave 10.14.4 Probleme mit EmuVariableUefi-64.efi und ASUS Prime Z-390-A

Beitrag von „l3rry“ vom 2. April 2019, 20:50

Ja habe ich... Ich habe aber nur den einen an dem die Karte hängt als "intern" gekennzeichnet und die anderen gelöscht. Reine USB2 Ports als USB2 und alle andern verfügbaren als USB3 die USB C hab ich alle raus gelöscht... hab die kext erstellt und die aml ins patched Verzeichnis gepackt. Muss ich sonst noch was machen? hab das genau nach der Anleitung von Hackintool gemacht... ist ja quasi Idiotensicher....

EDIT: Sooooo... ich weis jetzt wer der Übeltäter ist... Es ist tatsächlich die Bluetoot Karte... bzw der USB Teil der auf das Board geht... Der wird im Hackintool nicht grün markiert. wie kann ich herausfinde welcher Anschluss es ist?