

Bluetooth tot nach Update auf 10.15.2

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. Dezember 2019, 17:48

An die Hürde kommst du leider nicht vorbei. Zieh dir mal von al6042 den Efi Ordner. Dort hat er die entsprechenden Einträge und kexte dazu drin zum anschauen. Dann baust du dir deinen eigenen Efi und bootest damit von USB (Musst aber schauen welcher dir dein booten ermöglicht) Dann gehst du wie in den Anleitungen mit dem Hackintool an die Sondierung mit je USB 3.0 devices und USB 2.0 Devices und probierst alle Port damit durch. Notiere dir dann welcher Port mit welchem Device geht. Ein USB Port 3.0 beinhaltet auch immer einen USB 2.0 Port dazu. Hast du alle Ports die du belegen willst lösche die ungenutzten. Denk an den USB 2 Port onboard. Versuch auch mal meinen USBport Kext. Da siehst du das etwas. Nur als Beispiel. Limit 15 Ports. In Hackintool kannst du dir dann den USBPort.kext erstellen lassen welchen du dann in den Kext Ordner kopierst. Lösch dann den Limit patch wieder und boote erstmal dann von USB der deinen USBPort Kext enthält und keine Limit Patches mehr. Passt es kopier dir den dann auf deine Platte in den Efi Ordner unter Kexte /Other. Und nimm dir bitte auch mal Zeit Dinge zu probieren. Nicht jede Efi trotz System Gleichheit muss funktionieren. Es kommt auf jede andere Einstellung z.B im Bios an auch die Firmware Verion entscheidet über Glück oder Unglück.

Edit: Und nein die Kexte machen deine Airport Karte nicht kaputt. Ich hab die Dateien von al die ganze Zeit drin!!! Teile davon sogar in meiner aktuellen OC Efi und seitdem hab ich fast Ruhe vor Problemen. Nur ein Problem schlepp ich noch mit mir rum. Hat aber nichts mit Airport zu tun. Seit dem richtigen für mich und meine Gehäuse stimmigen USBPort kext hab ich dadurch alle Boot Probleme behoben. Es war ein langer frustvoller Weg aber er war geil!!!