

FIXING USB IN OC Kernel Panic

Beitrag von „Trackhe“ vom 29. April 2021, 21:10

Originaler Thread-Titel: FIXING USB IN OPENCORE #2 Stoppt beim Apple Logo nach dem entfernen von USBInjectall.kext und dem hinzufügen von USBMap.kext

Guten Tag, 😊

gestern hatte ich nach dem Update auf 11.3 Probleme meine programmer für denn ESP an USB anzuschließen. Bzw das schon nur wurden sie nicht erkannt und angezeigt. auch die Geschwindigkeiten der USB Schnittstellen waren unterirdisch.

Also dachte ich mir yolo. Updateste mal deine EFI die hat schon lange kein Licht mehr gesehen.

Erstmal läuft. Gefühl 10 Dinge geändert. Boot stuff gelöscht, Datein ausgetauscht, plist mit der neuen Vergleichen. Bootet jea, geil.

USB Problem, leider nicht weg. Also Gesucht und mehr oder weniger nichts gefunden, also erstmal jetzt nen plan machen und die USBMap erstellen.

Gedacht, getan. Allerdings bootet der mit der USBMap nicht mehr. Und auch nachm Debuggen bin ich jetzt nicht wirklich schlauer.

Das Mainboard is ein ROG Strix B360-i Gaming mit einem i5-9400[kp gerade bestimmt h oder so hat aber ne interne also die version mit interner graka]

außerdem nutze ich eine amd 5700xt und das SMBIOS für denn MacPro1.1

Vielleicht ähnliches Problem.

[thread/50616-fixing-usb-in-opencore](https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/50616-fixing-usb-in-opencore)

Doch ich habe denn Injectall Kext entfernt.

Genauso wie denn Patch disabled.

Mit freundlichen Grüßen MN(Trackhe).