

Erledigt

Neuer Hackintosh wacht sofort aus dem Ruhezustand auf

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Juni 2018, 00:58

[Zitat von DannyKrabs](#)

Ich habe es doch schon gefunden, denke ich. Ich muss einfach meine .dsl-Datei anpassen und dann als .aml-Datei speichern, dann ändert sich die Form automatisch.

Genau. DSL ist eine Text-Datei, AML eine kompilierte Datei. 0 wird zu 0x00, 3 --> 0x03 und 255 --> 0xff...

[Zitat von DannyKrabs](#)

Mir ist auch aufgefallen, dass du bei der Datei als Anzahl Ports 16 angegeben hast, hat das einen bestimmten Sinn? Denn eigentlich sind es doch nur 10. Oder kommt bei "port-count" gar nicht die konkrete Anzahl der Ports, sondern einfach die höchste Zahl hinein - das wäre ja 16 von SS16?

Bei Port-Count kommt die Nummer des höchsten SSP Ports rein. Bei dir steht am Ende:

Code

1. "SS06",
2. Package (0x04)
3. {
4. "UsbConnector",
5. 0x03,
6. "port",
7. Buffer (0x04)
8. {
9. 0x16, 0x00, 0x00, 0x00
10. }
11. }

Alles anzeigen

SS06 ist der höchste Port und hat die Adresse 0x16, 0x00, 0x00, 0x00, welche auch bei port-count rein muss.

[Zitat von DannyKrabs](#)

USB funktioniert, aber der Ruhezustand wird dennoch unterbrochen. Muss ich noch irgendetwas zusätzlich machen?

Bitte häng mal einen [IORegistryExplorer](#) Dump an. Einfach Programm öffnen und die Datei speichern, komprimieren und anhängen...

[Zitat von DannyKrabs](#)

In der Anleitung von elMacci steht "USBInjectAll.kext kann in Clover deaktiviert werden (der kexttopatch Eintrag)"

Das bootarg (uia_exclude) sollte entfernt werden und auch alle Einträge im Bereich KernelAndKextPatches, die sich auf USB beziehen.