

Erledigt

Neuer Hackintosh wacht sofort aus dem Ruhezustand auf

Beitrag von „DannyKrabs“ vom 16. Juni 2018, 18:02

[Zitat von Harper Lewis](#)

Versuche es mal mit der SSDT im Anhang. Die USB-3.1-Ports laufen über einen anderen Controller von ASMedia, der von USBInjectAll nicht unterstützt wird und ohne weiteres Zutun laufen sollte. Hast du überhaupt noch USB-2-Ports im Einsatz? Ich habe mal alle HS-Ports bis auf HS12 als USB-3-Ports konfiguriert, das müsstest du ggfs. ändern. Du hast in deiner config.plist auch sehr viele ACPI-Fixes aktiviert, benötigst du die wirklich alle?

Hallo,

~~danke, an welcher Stelle genau ändere ich die Konfiguration? In der Anleitung, die ich las, stand, dass man 0 für USB 2, 3 für USB 3 und 255 für Bluetooth eintragen soll, ich finde diese Stellen der .dsl Datei aber so nicht mehr in der .aml.~~

~~Meinst du die Stellen nach "UsbConnector", also 0x03 z.B. wird dann zu 0x00, 0x03 oder 0x255?~~

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. 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?

Im Anhang ist nochmal mein EFI-Ordner, darin befindet sich meine angepasste AML und auch die Config ohne die ganzen Fixes. Allerdings hat sich dadurch nichts geändert. Die AML ist im richtigen Ordner. Ich habe die exclude-Sachen erst rausgenommen, dann hat er wieder einige USB 3.0 Ports nicht erkannt. Dann wieder reingenommen. USB funktioniert, aber der Ruhezustand wird dennoch unterbrochen. Muss ich noch irgendetwas zusätzlich machen?

In der Anleitung von elMacci steht "USBInjectAll.kext kann in Clover deaktiviert werden (der kexttopatch Eintrag)" - was genau ist damit gemeint? Im Konfigurator habe ich da gar keine Einträge.

Zu ACPI: Da hast du Recht, mich hat das auch gewundert. Die ganzen Fixes hat mir Clover direkt zur Installation angehakt, deswegen dachte ich mir, ich lasse es lieber so. Ich habe aber jetzt mal alles bis auf "FixShutdown" deaktiviert (das soll bei ASUS Boards wohl aktiviert sein) und es funktioniert alles wie bisher.

P.S. Ich nutze die hinteren USB 2.0 Ports für meine Tastatur und meinen Drucker.