

Erledigt

Wie DSDT optimal anpassen?

Beitrag von „Crom“ vom 19. Mai 2016, 20:59

Ok Leute, manchmal sieht man ja den Wald vor lauter Bäumen nicht mehr. Das war hier bei mir offenbar der Fall ... 😊 Aber der Reihe nach:

Ich boot meinen Hacki mit Clover. Die originale DSDT kann man sich da ja wunderbar mit einem beherzten Druck auf F4 nach EFI/CLOVER/ACPI/origin sichern lassen. Das gute Stück hat mir dann wie gesagt [@al6042](#) netterweise schon vorher für meine WLAN-Karte angepasst.

Jetzt wollte ich die restlichen Fixes, welche ich per Clover aktiviert habe ja loswerden. (siehe 1. Post in diesem Thread). [@rubenszy](#) war so gut mir ein mundgerechtes Paket zu schnüren. Leider habe ich es nicht hinbekommen, die patches so anzuwenden, dass eine vernünftige DSDT rausgekommen ist.

Nach nunmehr einigen Tage der Suche hier und in anderen Foren, einer kleinen Lernaktivität, wie das ganze patchen genau funktioniert, wo ich die originalen Source der patches finde und dann diversen, unfruchtbaren weiteren Versuchen habe ich mich einfach mal wieder an Clover erinnert und die Nutzung der F5-Taste. Also, alle für mein Board relevanten fixes werden damit analog zu F4 an den obigen Ort verfrachtet und bekommen einen schönen Namen ala DSDT-<FIX-Maske>.aml.

Der restliche Weg war dann nicht mehr lang: das File in MaciASL geladen, Compile drüber gejagt, die Warning für die _WAK-Methode gesehen, den richtigen patch rausgesucht und angewendet, speichern unter dem richtigen Namen nach EFI/CLOVER/ACPI/patched und noch alle fixes aus der config.plist entfernt.

Reboot und es tut

