

Erledigt

Lenovo X220 Helligkeitsregelung unter High Sierra

Beitrag von „DocWerder“ vom 2. Februar 2018, 07:42

Hallo [@andreas_55](#),

Zitat von [andreas_55](#)

Test: F4 im Clover-Startmenü gedrückt, packt die original DSDT in den Ordner "origin", F5 die gepatchte. Wenn Du die beiden vergleichst, solltest Du den mit Clover/ACPI eingearbeiteten Patch (z.B. GFX0->IGPU) erkennen.

so langsam gehen mir die Ideen für eine Lösung aus 😞

Ich habe den RehabMan-Patch der Umbenennung von GFX0 auf IPGU sowohl bei der DDST als auch bei

der SSDT-PNLF gemacht.

Starte ich mit der gepatchten DSDT.aml bekomme ich eine Bootschleife bei Clover, soll heißen: Nach Auswahl der Startpartition erscheint für eine gewisse Zeit der Apfel und startet der Rechner wieder neu bis die Auswahl der Startpartition kommt.

Ich habe meines Erachtens sowohl die Anleitung von dir von RehabMan fürs Patchen der DSDT/SSDT gemacht, als auch die Anleitung für die Erstellung der SSDT-PNLF mit dem AppleBacklightInjector.kext.

Der entsprechende kext liegt (wahlweise) entweder im Ordner EFI/CLOVER/kexts/others oder in /S/L/E bzw. /L/E.

Ich weiss momentan echt nicht mehr weiter???? 😞😞😞

Beim kompilieren der DSDT/SSDT ergaben sich keine Fehlermeldungen. Ich habe dann die *.dsl Datei

einfach in *.aml umbenannt und jeweils in das /Patched-Verzeichnis kopiert.

Wenn ich "sudo kextcache -i /" ausführe, kommen "Fehlermeldungen", die ich nicht richtig

einschätzen kann. Könnte hier das Problem liegen?

Das muss doch hinzukriegen sein..... 🤔

Weisst du oder die anderen Experten noch Rat?

Danke

Gruß
Jörg