

Erledigt

Probleme mit Dell Latitude E7270

Beitrag von „burzlbaum“ vom 28. Februar 2018, 19:00

Also die AppleBacklightInjector.kext habe ich in L/E liegen. Die Patch-Sammlung dürfte ich haben. Da hat mir al6042 eine schöne Sammlung gegeben.

Habe alles außer "HDEF layout1" eingebunden, da mit dieser Einstellung sofort unzählige Fehler kamen.

Mit meiner selbst erstellten DSDT kam ich jetzt allerdings zu einem KP.

Die SSDTs habe ich bisher nicht angefasst so wie ich es aber verstanden habe müsste ich die auch bearbeiten. Ich glaube ich habe jetzt auch verstanden was mit den SSDTs mit x gemeint ist. In meinem origin Ordner habe ich SSDT-0 SSDT-1 etc. aber auch SSDT-6x_... diese brauche ich wohl nicht.

Aber mit was soll ich sie patchen bevor ich sie in den patched Ordner ablege?

Der Fragesteller schreibt ja dann auch er habe alles gemacht *"*except* the 'GFX0 to IGPU' patch"* und das dann per Clover erledigt. Den Eintrag habe ich auch in meiner Config.plist aktuell auf disabled. Also nochmal den ganzen Spaß mit der DSDT aber dieses mal ohne GFX0 to IGPU und das von Clover erledigen lassen?

Bleibt die Frage was er hiermit meinte: "I did apply the patch to the SSDT extractions (be sure to exclude the SSDTs that end with 'x' as they are dynamic and patching doesn't make sense for them)."

Welchen Patch?

Wahrscheinlich total doofe Fragen - aber ich checks einfach nicht.

/edit

Sobald ich HDEF layout1 nutze bekomme ich eine Menge Errors beim Versuch diese zu beseitigen durch auskommentieren stoße ich irgendwann auf missing End Meldungen. Ganz schön komplizierte Sache.

//edit 2

Nachdem ich das patchen der SSDTs nicht so richtig hinbekommen habe und außer meiner unfertigen DSDT nichts ohne haufenweise Errors hinbekommen habe. Dachte ich mir, ich versuche mal das umzusetzen, was der Fragesteller im Latitude Forum berichtet hat. Ich habe bei meinen DSDTs IGPU zurück in GFX0 benannt und die Umbenennung per Clover Patch machen lassen. Damit konnte ich starten ohne Veränderung. Allerdings ging mit dieser Einstellung auch der Start ohne DSDT! Da hatte ich bisher immer den KP erhalten.

Beim Start ohne DSDT ging dann kein Ton, sonst habe ich eigentlich keine Änderungen feststellen können. Also gleiches Verhalten der Helligkeitssteuerung - inkl. Funktion nach Sleep. Bisher sind wir davon ausgegangen, dass es an der DSDT liegen muss. Das können wir jetzt ausschließen oder?