

Erledigt

Probleme mit Dell Latitude E7270

Beitrag von „burzlbaum“ vom 27. Februar 2018, 17:35

Jetzt habe ich ca. 2 Stunden damit verbracht nur die empfohlenen Patches aus deinem WIKI Guide einzupflegen. Bekomme damit auch macOS gestartet - wenn auch ohne Grafikbeschleunigung und natürlich jede menge anderem Zeug das noch nicht klappt (wie auch habs ja noch nicht eingearbeitet).

Allerdings habe ich auch schon fast soviele Warnungen wie die fertigen DSDTs und meine kann noch nicht mal irgendwas besonderes.

Ich bin gespannt und mache morgen mal weiter. Ich hoffe ich bekomme es am Ende dann auch hin.

Guts Nächtle und danke euch!

//Neues Edit und ich habe eine Lösung für mein Problem gefunden nur die Umsetzung kann ich nicht nachvollziehen vielleicht könnt ihr mir dabei nochmal helfen? [@anonymous_writer](#) vielleicht?

Patches für die DSDT vom Guide erstellen für ein ähnliches Gerät E7470

Dann schreibt er

Zitat von Jake Lo

You'll need to patch the SSDTs without the xx after the numbers as well, place them in the patched folder along with SSDT-PNLF.aml included in my bootpack. Change the Config.plist SSDT sort order accordingly with the new SSDT-xx.aml

Das verstehe ich technisch nicht. Was soll gemacht werden? Das sortieren in Clover habe ich verstanden aber den rest?

Antwort vom Fragesteller der wohl das selbe Problem hat wie ich (rot)

Zitat

I attempted to apply all DSDT and SSDT patches but I couldn't ever get it to go to the second stage. I was able to get it booted by doing the following:

All of your patches against DSDT *except* the 'GFX0 to IGPU' patch. When I attempted the GFX0 patch with Maci it never gets to the 2nd stage of the boot. It gets to the end of the first stage and the screen scrambles and it hangs. I patched GFX0 via the Clover rename. I did not do any SSDT patching and I'm using the OEM SSDTs (not using your SSDT-PNLF).

My questions...

1. What fix were you performing via the SSDT(s) (and SSDT-PNLF)? It looks like more GFX0 renames for the standard SSDTs.

2. The brightness slider is weird. It toggles between "OFF/ON" (when you get about 80% down the slider goes off, then goes back on when you put it to max) until the first sleep. After the first sleep it slides as you'd expect incrementing brightness normally. If you have any ideas I'd love to hear them (otherwise it's more DSDT debugging).

Erneute Antwort von Jake Lo

Zitat

You have to patch all the SSDT without the xx after the numbers with GFX0->IGPU across the board. Not just the DSDT.

SSDT-PNLF.aml goes hand and hand with AppleBacklightInjector.kext along with this hot patch by Rehabman for Brightness, it's a fix that 10.12.4 broke with IntelBacklight.kext and PNLF DSDT patch.

```
<dict><key>Comment</key>
<string>change F%uT%04x to F%uTxxxx for AppleBacklightInjector.kext (credit
RehabMan)</string>
<key>Disabled</key>
```

```
<false/>
<key>Find</key>
<data>
RiV1VCUwNHgA
</data>
<key>Name</key>
<string>AppleBacklight</string>
<key>Replace</key>
<data>
RiV1VHh4eHgA
</data>
</dict>
```

Alles anzeigen

Und final die Lösung des Fragestellers, die ich wieder nicht richtig nachvollziehen kann, weil ich keine Ahnung habe was es mit den "x" auf sich hat.

Zitat

I fixed this by doing all of the DSDT patches Jake listed EXCEPT for GFX0->IGPU. I performed this rename via Clover Configurator. 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).

Use rehabman's guide for patching your DSDT/SSDTs. With this configuration I was able to get "almost" everything working (still struggling with camera after sleep/wake even though it shows as a USB device).

Kann mir das jemand bitte idiotensicher erklären, damit ich das auch schaffe? Hänge nochmal meinen aktuellen EFI Ordner an, damit die ganzen SSDTs etc. vielleicht nachvollziehbar sind.

Vielen Dank!