

Fehlendes EFI partition nach der installation

Beitrag von „cobanramo“ vom 16. Juni 2022, 21:12

Da du noch nichts drüber geschrieben hast denke ich mal das du kein Wlan & Bluetooth einsetzt.

Hast du den hack auch schon mal in den Sleep gefördert?

Was sagt den Log;

```
sudo dmesg | grep "ACPI" > $HOME/Desktop/acpi.txt
```

wenn den im terminal ausführst und den file auf dem Desktop anguckst?

Ich glaub du interpretierst das ganze Geschichte mit dsdt & ssdt bissl anders.

Es spielt keine rolle wo du was patchen tust;

DSDT Patchen = Statisch = Man nimmt den Original System DSDT und patscht ihn halt mit denen sachen die du jetzt unter ACPI Ordner hast.

Danach ladet man dieses anstatt dein Original DSDT, ergo bleibt das mal vorläufig so statisch stehen. Erreicht hättest du das selbe wie jetzt.

Wenn du mal etwas im Bios änderst oder mal dein Bios Updates kann es vorkommen das dein System nicht mehr startet oder deine patsches nicht mehr greifen.

Ergo, fängst du von vorne an, daher veraltet und wird gar nicht empfohlen.

SSDT Patschen = Hotpatch = Dynamisch = Mit den SSDT`s machst du genau das was im moment betrieben wird, der Bootloader (OC, Clover) liest dein DSDT und patscht mit den SSDT`s die du mitgibst dein DSDT und übergibt es dem MacOS als wär es ein Mac.

Undzwar ändert es nur die teile die du eben mit SSDT`s mitteilst, der rest bleibt so wie lhn dein Hersteller für dich gebacken hat, auch wenn du was in deinem Bios geändert hast oder updated hast usw. so im groben das ganze. Das wird zurzeit überall praktiziert, nicht mehr nicht weniger.

Wenn du dich halt mit DSDT`s besser auskennst und besser fühlst machst du halt das, Ergebnis wird dasselbe sein wenn du es richtig machst.

Wenn du falsch machst oder nicht weisst was zu machen ist kannst du noch so gut fühlen, es

wird bei beiden wegen nicht funktionieren.

Das selbe gilt auch bei den USB mappen, man kann es über Kext, Ssdt oder auch sogar auf DSDT lösen.

Es spielt absolut keine rolle über kext oder ssdt, Ergebnis ist dasselbe wenn man es richtig macht.

[Zitat von ReaSys](#)

kannst Du mir erklären was das Mapping in Catalina besser/einfacher macht?

glaub das hab ich schon beantwortet.

[Zitat von cobanramo](#)

Zu deiner Info:

Unter Bigsur und aufwärts funktioniert die mapping geschichte mit USBInjectAll.kext nicht sauber.

Und ab 11.3 funktioniert die XhciPortLimit quirk nicht.

Daher rate ich zu Catalina fürs mappen oder eben als alternative die Windows lösung aufsuchen.

Wen das ganze so für dich so in Ordnung ist und rund läuft ist ja alles bestens, viel spass mit deinem hack.

Gruss Coban