

Lenovo - T480 - Catalina - EFI-Clover

Beitrag von „DSM2“ vom 21. Juni 2019, 22:45

Ging es vorher ebenfalls nicht in Catalina? Falls ja dann kann es vielleicht daran liegen:

- a) an einer nicht mehr unterstützten Kext (AppleBacklightInjector.kext)
- b) der SSDT die für macOS Catalina nicht mehr passt (SSDT-PNLF), da sich auch einiges im Code getan hat.

Oder vielleicht eine der anderen SSDTs die hier in die quere kommt...

- c) vielleicht auch ganz was anderes

Wenn es aber mit meiner anderen EFI ging, dann schmeiß SSDT-PNLF aus dem ACPI Patched Folder raus sowie den AppleBacklightInjector.kext aus EFI/CLOVER/kexts/other.

Bezüglich rest musst du selbst mal testen oder vielleicht hilft dir jemand anders.

Ich denke ich hab genug für dich getan und gehe in meinen Wohlverdienten Urlaub.

Alles gute und bis dann 😊

PS: Kannst sonst nochmal die Testen

Edit: Da war noch ein kleiner Fehler drin... Aktualisiert

Davon abgesehen solltest du mal wirklich schauen was der T480 wirklich alles braucht, meiner Meinung nach ist da ne menge unnötiges Zeug drin

aber ohne einen T480 kann ich das alles nicht überprüfen und hätte ich auch nicht die Zeit zu selbst wenn ich einen hätte.