

Erledigt

EFI Partition/Kexte/config.plist aufräumen

Beitrag von „elmacci“ vom 31. August 2018, 20:45

Handelt es sich bei Deinem Rechner um den im Profil?

In dem Fall mal kurz auf die schnelle (nicht alles) was mir aufgefallen ist:

- die XHCI-200-series-injector.kext brauchst Du nicht, da 10-Series Bord und die für 200er Boards ist
- BrcmFirmwareData.kext und BrcmPatchRAM2.kext sind nur notwendig wenn Du eine Bluetooth-Karte hast die nicht nativ unterstützt wird von macOS
- Es ist weder eine Lilu.kext noch eine Whatevergreen.kext enthalten. Hast Du native Grafikkartenunterstützung mit den Nvidia Webdrivern? Die würde ich ergänzen.
- der drivers64UEFI Ordner sieht gut aus, bis auf VBoxHFS-64 - den würde ich durch die originale von Apple austauschen --> HFSPlus.efi
- Es sind keinerlei DSDT oder SSDTs im ACPI/patched Ordner - kann man so machen, dann sollten aber in Clover diverse Hotpatches aktiviert sein

Clover/config.plist:

- der FixShutdown patch ist deaktiviert. Fährt dein Rechner runter und bleibt auch aus? Wenn nicht, aktivieren
- rename XHC1 to XHC ist zwei mal drin - einmal drinlassen und aktivieren
- bei "boot": -disablegfxfirmware shikigva=1 entfernen (vorher aber Whatevergreen/Lilu installieren und die Nvidia Webdriver
- FakeID bei Graphics raus, ebenso Inject Intel (und Nvidia) und die Platform-IG (Sofern Du auch die Nvidia nutzt)
- Bei den KextToPatches brauchst Du nur einen PATCH für das USB PortLimit - in Deinem Fall sollte USB 10.13.6+ by PMHeart passen.

Das warren jetzt mal die Größten Dinge. Da ist aber einiges nicht optimal und für Dein System wahrscheinlich nicht notwendig. Auch wenn es funktioniert sollte man immer eine für sein System passende Konfiguration wählen, aber mit Deiner Anfrage bist Du ja schon auf dem richtigen Weg 😊

Grundsätzlich wäre eine gepatchte DSDT für Dein System wünschenswert und ggf. ein paar passende SSDTs. Das kommt dann aber im nächsten Schritt 😊

cheers