

Big Sur 11.1 wird nicht angezeigt

Beitrag von „JimSalabim“ vom 21. Dezember 2020, 20:47

[SabineT](#) Der richtige Wert, um [SIP](#) unter Big Sur zu deaktivieren, lautet FF0F0000. Aber wie dem auch sei, [maybeageek](#) , ja, ich habe [SIP](#) aktiviert (00000000) und alle Big-Sur-Updates haben bei mir damit funktioniert. DmgLoading steht bei mir auf "Any", SecureBootModel auf "Disabled" (beides unter Misc -> Security in der OpenCore-config.plist), falls dir das was hilft.

[hackmac004](#) Wieso kann er die SSDT-USBX deaktivieren, wenn die USB-Ports per SSDT gemappt sind? Die Einträge aus der SSDT-USBX (für die richtigen Einstellungen zur Stromversorgung über USB) sind standardmäßig eigentlich nicht in einer SSDT-UIAC enthalten. Man kann das zwar auch dort durchaus eintragen, aber solange das nicht der Fall ist, sollte man die SSDT-USBX schon aktiviert lassen, würde ich denken. Genau, die SSDT-DTGP braucht [maybeageek](#) nicht, die DTGP-Methode ist nämlich schon genau so in seiner SSDT-PLUG mit eingetragen.

Der OpenUsbKbDxe.efi ist eine Alternative zu KeySupport und funktioniert mal besser, mal schlechter, mal genauso gut. Man sollte aber nicht beides gleichzeitig verwenden (siehe OpenCore-Configuration.pdf). Für [maybeageek](#) heißt das, entweder KeySupport deaktivieren (unter UEFI -> Input) ODER OpenUsbKbDxe.efi entfernen und in der config.plist unter UEFI -> Drivers deaktivieren.