

Anfrage aus dem HWC-Thinkpad t440

Beitrag von „griven“ vom 29. Mai 2021, 23:43

[audric](#) Du hast vielen Newbies in der Materie einen entscheidenden Vorteil voraus und das ist die Tatsache das Du mit Deinem MacPro einen Mac hast und generell auch schon Kontakt zu macOS 😊

Was Deinen Wunsch angeht macOS auf dem T440s zu installieren ist demnach eigentlich gar nicht soviel zu beachten. Ich denke Dir ist geläufig wie man aus der heruntergeladenen Installations App einen USB Installer erstellt (falls nicht -> [macOS Installations Stick unter macOS oder OS X erstellen \(Tinu oder Terminal\)](#)) wobei in Deinem Fall die Methode über das Terminal und den CreateInstallMedia Befehl klar der Vorzug zu geben ist. Wenn der Stick fertig ist dann musst Du eigentlich nicht viel weiter tun als den EFI Ordner den Du Dir aus dem HWC geladen hast auf die EFI Partition des USB Sticks zu kopieren und Du kannst fast loslegen (nimm hier ruhig den EFI OC 0.7.0.zip). Fast loslegen deshalb weil in der config.plist von OpenCore noch ein paar Dinge eingetragen werden müssen um Dein Hackbook quasi zu personalisieren.

Öffne die Datei aus dem Paket einfach mit einem plist Editor (X-CODE, PlistEditPro) Deiner Wahl und navigiere zum Punkt PlattformInfo -> Generic. Du findest hier an 3 Stellen den Wert "xxx" und unter dem Punkt ROM den Wert 112233445566 diese Werte musst Du noch durch eigene, individuelle Werte ersetzen.

PlatformInfo	Dictionary	6 Schlüssel/Wert-Paare
Automatic	Boolean	YES
Generic	Dictionary	7 Schlüssel/Wert-Paare
AdviseWindows	Boolean	NO
MLB	String	xxx
ROM	Daten	6 Bytes: 11223344 5566
SpoofVendor	Boolean	YES
SystemProductName	String	MacBookPro11,1
SystemSerialNumber	String	xxx
SystemUUID	String	xxx
UpdateDataHub	Boolean	YES
UpdateNVRAM	Boolean	YES
UpdateSMBIOS	Boolean	YES
UpdateSMBIOSMode	String	Create
UEFI	Dictionary	10 Schlüssel/Wert-Paare

Die Werte kannst Du zum Beispiel mit dem Tool [GenSMBIOS](#) von corptnewt generieren.