

Schlägt Turboboost an?

Beitrag von „LetsGo“ vom 21. Dezember 2020, 12:40

[pebbly](#)

Für ein iMacPro1,1 SMBIOS musst du diesen [Guide](#) benutzen, da ja der iMacPro1,1 XEON CPU`s verbaut hat und das X86PlatformPlugin natürlich nicht mit deiner CPU zusammen passt. Das heißt, um das X86PlatformPlugin vernünftig nutzen zu können, musst du ein zur CPU passendes Profil injecten.

- ssdt_data.aml+CPUFriend.kext oder
- CPUFriendDataProvider.kext+CPUFriend.kext+SSDT-PLUG.aml

Die ssdt_data.aml oder der CPUFriendDataProvider.kext werden mit dem ResourceConverter.sh Script erzeugt, welches in CPUFriend/Tools enthalten ist.

Für das patchen der Plist im X86PlatformPlugin (d.h. Wir wollen unsere Mac-7BA5B2D9E42DDD94.plist (iMacPro1,1) z.B mit Mac-AA95B1DDAB278B95.plist (iMac19,1) patchen) kannst du das [Skript](#) nehmen. Hat den Vorteil, das [SIP](#) nicht deaktiviert werden muss.

Zitat

Code

1. -k kext path (example: ~/Documents)
2. Overrides path to kernel extension to allow editing of frequency vectors with SIP enabled
3. in the specified working directory. This requires a copy of IOPlatformPluginFamily.kext to reside in the
4. specified directory . This will of course require further processing but comes
5. in handy if resulting patched plist is used for CPUFriend default:
/System/Library/Extensions