

Erledigt

Brauche Hilfe bei DSDT für mein ASUS P8Z77-V LX

Beitrag von „al6042“ vom 17. Juli 2016, 12:48

Ich habe hier mal mit notiert, was ich alles reingepackt habe... 😊

- Den, vom [@Doctor Plagiat](#) bereits empfohlenen, direkten Patch für dein P8Z77-V LX
- Unter "Laptops" -> "RTC Fix"
- Unter "Laptops" -> "OS Check Fix" (und zwar alle 3 = Win Vista, Win 8 und Win 7)
- Unter "Laptops" -> "IRQ Fix"
- Unter "Laptops" -> "Rename B0D3 to HDAU" als Grundlage für HDMI-Audio der internen Grafik
- Unter "Laptops" -> "Rename GFX0 to IGPU" wie oben bereits erwähnt, zur richtigen Unterscheidung der internen/externen Grafik
- Unter "Intel 7" -> die Patches kurz geprüft und nur "USB Multiplex" eingesetzt (Die Netzwerk-Patches sind uninteressant, da dieser aus dem 1. Schritt kommt.
- Unter "Graphics" -> "GFX - Generic Discrete Graphics (AMD/Nvidia)" für die richtige Zuordnung der möglichen Ausgänge der externen Grafik und Vorbereitung für HDMI-Audio über externe Grafik
- Unter "Graphics" -> "GFX - Intel HD2500" falls du doch mal mit der internen Grafik spielen möchtest... 😊
- Unter "Graphics" -> "MEI - Intel Ivy" für eine bessere Unterstützung der internen Grafik
- Unter "General" -> "Shutdown Fix - Asus" Der Name ist eindeutig... 😊
- Unter "General" -> "USB - Device Renames for OSX 10.11" wobei ich hier die Zeilen für das Umbenennen der EHC1 und EHC2 entferne, damit nur XHC1 geändert wird. Damit lässt sich unter 7er/8er-Chipsätzen mit den FakePCIID/FakePCIID_XHCIMux Kexten meiner Ansicht nach das beste Ergebnis erzielen.

Dann habe ich mal noch deine Config.plist angepasst, um den Settings aus der DSDT zu entsprechen.

Kleiner Tipp:

Versuche alle von dir erwähnten Kexte, die du unter /Library/Extensions eingebunden hast, auf die EFI zu schaufeln und nutze USBInjectAll sowie die FakePCIID/FakePCIID_XHCIMux nie gleichzeitig.

Auch die AppleALC kannst du in die EFI legen.