

Erledigt

MSI Z170A M7?

Beitrag von „al6042“ vom 12. Juli 2016, 17:09

Das grundsätzliche Problem mit den Skylake Boards ist deren veränderte Struktur in der DSDT. Deswegen werden auch jede Menge Fixes in der Config.plist von Clover eingetragen. Leider gehen dabei die wichtigen Sachen in Bezug auf die IGPU (interne Grafik) zum Teil nur oberflächlich.

An dieser Stelle empfehle ich gerne eine DSDT per F4-Taste im Clover Boot Menü nach /EFI/Clover/Acpi/origin zu exportieren, um diese dann im Nachgang entsprechend zu modifizieren.

Dein Windows interessiert die DSDT nicht, so dass alle Änderungen dort deiner MS-Umgebung nicht wehtun würden.

Dann noch ein paar sinnvolle eingesetzte Kexte, wie zum, Beispiel die AppleALC, anstatt einer gepatchten AppleHDA, die nach jedem Update neu installiert werden muss, oder einem Rudel von Kext-To-Patch-Einträgen in Clover...

Den AtherosE2200Ethernet.kext, zusammen mit dem AppleALC und den üblichen Kexten nach /EFI/Clover/kexts/"OSXVersion" oder /other und schon sollte alles schnurren.