

Erledigt

Ivy Bridge Clover bootfähig machen, brauche Hilfe

Beitrag von „Nio82“ vom 14. April 2018, 20:09

[@TahsinAhmed](#)

Hi, da ich meinen Clover gerade eh auf den neuesten Stand upgedatet habe & ebenfalls ein Ivy Bridge/ASUS Z77 System habe, hab ich ihn dir mal hier hochgeladen.

Ich habe meine Config.plist durch deine ersetzt & deine Kexte mit in den Kext Ordner gepackt.

Zu deinen hochgeladenen Clover. "Library" & "usr" Ordner sind überflüssig & für den Clover Boot unnötig. Die Kext Dateien im "kexts" Ordner. Diese werden nur geladen wenn sie sich in einem der Unterordner befinden, mit Versionsnr. oder in Other, die Kexte liegen jetzt alle in Other. XHCI-200-series-injector.kext brauchst du nicht, ist erst für Boards mit Z/H2xx Chipsätzen. NvidiaGraphicsFixup.kext ebenfalls unnötig, deine GTX 680 dürfte eine Kepler Karte sein die dann OOB mit MacOS läuft. Wenn du nicht die Intel GPU nutzt ist auch IntelGraphicsFixup.kext überflüssig. HWMonitor.app ist ein Prog das die Sensordaten verarbeitet & im Diesktop Betrieb anzeigt. fürs booten unnötig.

So wie du im Divers Ordner viel zu viel Treiber drinne hattest, jetzt nur noch die nötigen enthalten, solltest du auch in deiner Config.plist überprüfen welche DSDT Patches & Fixes uner ACPI du wirklich benötigst. Die falschen/zu viele können da auch den Boot verhindern.