

Erledigt

HighSierra auf Gigabyte Z370N Wifi

Beitrag von „al6042“ vom 25. Mai 2018, 16:42

So, hier mal der Schlachtplan:

- Entferne folgende Dateien aus einem der beiden Ordner /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions (Gründe stehen jeweils dabei):

- AppleHDA -> Darf nicht verändert werden und muss im Original vorliegen, um für die bevorstehende Umsetzung bereit zu sein)
- FakePCIID -> Wird nicht benötigt
- FakePCIID_XHCIMux -> Wird nicht benötigt
- FakeSMC -> Wird im beiliegenden Paket aus der EFI heraus geladen
- GenericUSBXHCI -> Wird nicht benötigt
- IntelGraphicsFixup -> Wird im beiliegenden Paket aus der EFI heraus geladen
- IntelMausiEthernet -> Wird im beiliegenden Paket aus der EFI heraus geladen
- Lilu -> Wird im beiliegenden Paket aus der EFI heraus geladen
- realtekALC -> Wird nicht benötigt
- USBInjectAll -> Wird im beiliegenden Paket aus der EFI heraus geladen
- Den M-AudioFastTrackC600.kext kenne ich nicht. Sollte der von einem weiteren deiner angeschlossenen Geräte kommen, behalte ihn drinnen.

- kopiere die beiliegende Original-AppleHDA in den Ordner /System/Library/Extensions

- Führe danach das Programm [Kext Utility](#) aus, um die Änderungen auch im Kext Cache einzuarbeiten.

- Benenne auf der versteckten EFI-Partition deinen EFI-Ordner zu "EFI-alt" um.

- Kopiere den Inhalt der EFI.zip auf die versteckte EFI-Partition.

Mit dem Konstrukt startest du bitte den Rechner neu und nutzt im Clover-Bootmenü einmal die F11-Taste um den NVRAM komplett zurückzusetzen.

Daraufhin wird der Rechner einen weiteren Neustart durchführen und sollte normal ins macOS starten.

Dann bitte mal die Resultate prüfen... 😊