

Erledigt

Dell Inspiron 13 5368-1715 Sound Problem

Beitrag von „al6042“ vom 1. Oktober 2017, 11:08

Ok... das erste Bild sagt, dass die ID 13 erfolgreich angenommen wurde.
Das zweite Bild sagt, dass mehrere Herangehensweisen gleichzeitig am Start hast.

Du sagtest vorhin, dass du den Lilu und den AppleALC auf der versteckten EFI-Partition deponiert hast.

Dein Bild sagt aber auch, dass die beiden Dateien zusätzlich in den Ordnern /Library/Extensions und /System/Library/Extensions herum liegen.

Lilu sogar in zwei verschiedenen Versionen.

Ebenso findest du in den Verzeichnissen die Kexte "realtekALC" und "cloverHDA"... auch diese beiden solltest du dringend entfernen.

Ein weiterer Tipp:

Packe die Kexte AppleIntelE1000e, FakeSMC, IntelGraphicsFixup und Shiki ebenfalls auf die versteckte EFI-Partition.

Wenn sie dort unter /EFI/CLOVER/kexts/Other schon zu finden sind, entferne sie aus den Ordner /Library/Extensions und /System/Library/Extensions.

Nach dem du alle Kexte aus den beiden Ordnern entfernt hast, solltest du dringend das Programm [Kext Utility](#) ausführen, damit der Kext Cache neu erstellt wird.

Da du viele verschiedene Herangehensweisen im System hast, gehe ich davon aus, dass in deiner Config.plist unter "Kernel and Kext Patches"->"KextsToPatch" mindestens drei Einträge in Bezug auf den AppleHDA vorliegen.

Bitte diese ebenso entfernen.

Im Bereich "System Parameters" solltest du darauf achten, dass beim Punkt "Inject Kexts" der Wert "Yes" ausgewählt ist.

Hast du dass alles erledigt, kommt der Neustart und es wird spannend.