

Erledigt

kein Sound nach Update

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2018, 22:38

Aua... das Teil ist ja extremst zu tapeziert...

Zum einen ist deine AppleHDA und die darin befindlichen Plugins (AppleHDAController, AppleHDAHardwareConfigDriver, AppleMikeyDriver, DspFuncLib und IOHDAFamily) nicht mehr im Original-Zustand, was das ursprüngliche Problem mit dem Audio betrifft.

Zudem liegt der AppleALC in drei verschiedenen Varianten vor... zusammen mit einem weiteren Lilu...

Die Kexte AtherosE2200Ethernet, GenericUSBXHCI und IntelMausiEthernet liegen für umsonst auf deiner Kiste.

Die Kexte AtherosL1cEthernet und FakeSMC sollten lieber in der EFI liegen und aus den Ordner /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions entfernt werden.

Hier also die Herangehensweise:

Du suchst in den Ordner /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions die folgenden Kexte und entfernst sie:

- AppleALC (gibt es wohl in beiden Verzeichnissen)
- AppleALC-OZM
- AppleHDA
- AtherosE2200Ethernet
- GenericUSBXHCI
- IntelMausiEthernet
- Lilu

Du kopierst die folgenden Kexte nach /EFI/CLOVER/kexts/Other und löschst sie danach im Ursprungs-Ordner:

- AtherosL1cEthernet
- FakeSMC

Dann kopierst du den beiliegenden Original-AppleHDA.kext nach /System/Library/Extensions und führst im Nachgang das Programm Kext Utility aus, da wir jede Menge in den Ordnern /Library/Extensions und /System/Library/Extensions verändert haben.

Als letztes postest du bitte deine Config.plist als [Dateianhang](#) (Über "Erweiterte Antwort"-> "[Dateianhänge](#)") und ich prüfe dort noch nach, was fehlt...

Erst wenn ich dir die Datei editiert zurückgebe, kannst du den Neustart versuchen.