

Erledigt

nach Ruhemodus startet das System neu

Beitrag von „al6042“ vom 17. April 2017, 12:48

So, da bin ich wieder...

Wir fangen mal mit den einfachen Sachen an:

- Auf deiner EFI-Partition nennst du bitte den Ordern /EFI/CLOVER zu /EFI/CLOVER-ALT um

- Den Inhalt des beiliegenden CLOVER.zip kopierst du direkt in den Ordner /EFI, sodass danach wieder ein Ordner /EFI/CLOVER vorhanden ist

- Als nächstes entfernst du bitte folgende Kexte aus den Ordner /Library/Extensions und/order /System/Library/Extensions:

- > AppleHDA.kext
- > GenericUSBXHCl.kext
- > realtekALC.kext
- > FakePCIID.kext
- > FakePCIID_XHCIMux.kext
- > FakeSMC.kext
- > FakeSMC_ACPIsensors.kext
- > FakeSMC_CPUSensors.kext
- > FakeSMC_GPUSensors.kext
- > FakeSMC_LPCSensors.kext
- > NullCPUPowerManagement.kext
- > RealtekRTL8111.kext
- > USBInjectAll.kext

- Die Original AppleHDA aus beiliegender ZIP-Datei kopierst du nach /System/Library/Extensions. Im Nachgang werden ein paar Meldungen auftauchen, das diese Kernel Extension nicht genutzt werden kann, diese darfst du einfach mit OK bestätigen und mit dem nächsten Schritt weitermachen

- Als nächstes führst du einfach das Programm [Kext Utility](#) aus. Es wird dich nach deinem Kennwort fragen und nach der Eingabe den Kext-Cache reparieren, damit die gelöschten und ersetzten Kexte im Nachgang auch bekannt gemacht werden

Nun sollte eigentlich alles für einen Neustart gewappnet sein und im Nachgang auch der Reboot beim Aufwachen ausbleiben... 😊
Viel Erfolg