

Erledigt

Externe Festplatte nicht auffindbar, wenn über USB 3.0 connected.

Beitrag von „al6042“ vom 12. Mai 2018, 10:14

[@hackintoshhood](#): Jupp, du irrst dich...

Die Codecs auf den normalen PC-Mainboards wurden noch nie nativ unterstützt und mussten immer mit dem ein oder anderen Kext zum Mitspielen überredet werden.

[@Dnl](#):

Ich hoffe du hast nur die Einträge entfernt, die auf den AppleHDA verwiesen haben... 😊
Zudem solltest du darauf achten, ob der AppleHDA.Kext noch als Original-Apple-Datei vorliegt.

Durch den Einsatz der einschlägig bekannten, aber hier nicht empfohlenen Tools, wie Multibeast, werden Original-Kexte gerne im System selbst überschrieben, um die Geräte zum Laufen zu bringen.

Da macOS seine Kexte in den Ordnern `/Library/Extensions (/L/E)` und `/System/Library/Extensions (/S/L/E)` packt, versuchen wir die zusätzlichen Kexte lieber aus der versteckten EFI-Partition heraus zu nutzen. Dafür kopieren wir solche Kexte wie Lilu, AppleALC, FakeSMC, usw. lieber in den Ordner `/EFI/CLOVER/kexts/Other` auf der versteckten EFI...

Damit bleibt das eigentliche System sauber, bzw. "vanilla"... 😊

Um zu prüfen, welche Kexte im System direkt installiert, bzw. welche Original-Kexte ersetzt wurden, gehst du wie folgt vor:

Nutze den Systembericht, im Bereich Software, indem du den Punkt "Erweiterungen" anklickst und wartest bis die Liste gefüllt wird.

Dann klickst du auf die Tabellen-Überschrift "Erhalten von" zweimal, sodass die Sortier-Reihenfolge mit "Verifizierte Entwickler" beginnt.

Zwischen "Verifizierte Entwickler" und "Apple" wird es eine Reihe von Kexten geben, die mit "Unbekannt" oder "Nicht Signiert" gekennzeichnet sind...

Bitte erstelle davon einen Screenshot und poste ihn hier.