

# Anleitung: USB 3.0 Mojave / (High-) Sierra / El Capitan für jedermann (zukunftsicher für Updates & komplett gepatcht)

Beitrag von „Lincoln“ vom 16. Februar 2018, 12:11

[Zitat von kuckkuck](#)

Oh, die hattest du ja sogar schonmal angehängt. Ich habe leider den Überblick verloren... Naja.

Interessant wäre für mich mal deine original DSDT um diese mit der gepatchten Version zu vergleichen.

Der CodecCommander spielt hier zwar keine große Rolle, aber er wird wahrscheinlich in /System/Library/Extensions/ oder /Library/Extensions/ liegen. Schau dort mal nach. Wofür benutzt du eigentlich FakePCIID? Ist FakePciidXHCI\_Mux installiert?

Und die USB HDD Seagate 4TB funktioniert also perfekt? Dann kannst du diese ja vorerst für TimeMachine Backups nutzen... Schick mal bitte ein Bild von der Platte, wenn du sie im Systembericht unter USB anklickst.

Alles anzeigen

[@kuckkuck](#) Ist gar kein Problem, kann es ja nochmal schicken 😊 Also im Anhang meine origin DSDT und patched DSDT

Du hast Recht. Der CodecCommander ist unter /System/Library/Extensions

FakePCIID weiß ich gar nicht mehr für was das gut ist, glaube aber das hat was mit der config.plist zu tun?

FakePciidXHCI\_Mux ist das ein .kext? Ich glaube ist nicht drin, also der name sagt mir überhaupt nichts. Kann man das überprüfen irgendwie?

Die USB HDD Seagate 4TB funktioniert ohne Probleme. Habe es gerade mal getestet der Speed entspricht USB 3.0 also bei 20GB Transfer ist er in 4min fertig. Problem ist nur ich kann das nicht als TimeMachine-Backup nutzen, weil TimeMachine ja immer eine komplette Platte für sich will und die dann unbrauchbar mit anderen geräten ist. Ich nutze die 4TB auch an Windows und Linux.

Im Anhang dann noch der Screenshot von System Information von der Seagate Platte.