

# **Anleitung: USB 3.0 unter El Capitan / Sierra für jedermann (Hilfe und Diskussion)**

**Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 12. August 2017, 16:54**

OK, ich verstehe es aber nicht richtig.

Ich habe SMBIOS 17,1 eingestellt, in der DSDT gibt es ein Device (XHC) und die USB-Geschichte es hat ca. 1 Jahr lang mit SSDT (Speedstep) und DSDT funktioniert.

Ich habe Clover und kexte aktualisiert, aber sonst wüßte ich nicht was als Ursache noch in Betracht kommt. Wahrscheinlich sollte man jede noch so kleine Veränderung am System peinlichst dokumentieren um hinterher etwas nachvollziehen zu können.

Ich werde deinem Vorschlag folgen und SSDT und DSDT entfernen. Ich hatte ja schon geschrieben, dass ich einen Clover-Stick zum experimentieren erstellen will. Da muss ich dann ohne DSDT erstmal einige Clover-Patches testen bis das System hochfährt.

Ich melde mich dann.

EDIT: neuen Clover-Stick (r41252) erstellt, neueste FakeSMC, neueste USBInjectAll in Benutzung. SSDT und DSDT weggelassen.

exclude-Liste in Boot / Custom Flags eingetragen. Neustart, IORegExplorer geöffnet und festgestellt dass alle ausgeschlossenen HS-Ports angezeigt werden. o ist leider nur noch ein Platz für einen SS-Port.

Der Limit-Patch greift aber auch nicht, gestern erst getestet. Ich würde ja einen Clean-Install machen, weiß nur nicht ob das was bringt.