

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

**Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 13. August 2017, 19:57**

Nochmals vielen Dank, Die EHC to EH-Patches laufen bei mir ins Leere. Alle HS und SS-Ports stehen in meiner DSDT unter dem Device (XHC). HS06 ist ein USB3-Port auf dem Backpanel und HS13 sowie 14 sind die einzigen USB2-Ports auf dem Backpanel.

Außerdem kann ich berichten, dass der Limit-Patch oder auch Anti-Limit-Patch jetzt plötzlich greift. Warum auf einmal, weiß der Geier.

Ich habe es zuerst auf der Test-Platte mit der Clean-Installation zum Laufen bekommen und dann in diesem System gleich die EFI der internen macOS-Platte gemountet um die Änderungen auch dort vorzunehmen. Nach einem Neustart sah ich im IORegExplorer auch dort alle vorhandenen USB-Ports des MoBo. Außer dass die Platten als interne angezeigt werden, obwohl ich den External Icon Patch in der config habe, ist alles wieder so wie vorher.

Das Unbefriedigende an der ganzen Geschichte ist, dass ich nicht weiß, was denn nun eigentlich die Ursache war.

EDIT: [@hitman20](#) Ich habe mir mal die USB-SSDT angeschaut. Ich habe da nicht soviel Ahnung, aber so kann ich die doch nicht benutzen oder? Wie schon gesagt gibt es bei mir kein EHC01 usw.

Bei mir gibt es in \_SB.PCI0 ein XHC Device und darunter u.a. das Device RHUB. Darunter befinden sich die Devices HS01.....SS01 usw.