

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

Beitrag von „user232“ vom 14. Oktober 2018, 17:08

Gefühlt habe ich alles durch, auch nochmal die Sache mit dem GenericUSBXhci.kext, die zwei hinteren USB 3.0 Ports schreibe ich mir nun endgültig ab.

Meine Hoffnung liegt nun bei den vorderen zwei USB 3.0 Ports, welche funktionieren, aber sobald sleep eintritt wacht der Hack sofort wieder auf .

Bis auf eine DSDT.aml (kenn mich da nicht aus) habe ich auch da alles mögliche, ua auch BIOSeinstellungen nach besten Wissen verändert, aber es funktioniert nicht, er will einfach nicht schlafen sobald irgndein USB-Teil vorne drinsteckt (unabhängig ob USB 2.0 oder USB 3.0 Port) genutzt wird. Sind die USB-Ports nicht benutzt, funktioniert sleep.

Wo könnte ich da ansetzen?

Edit: Würde eine Inateck [USB 3.0 Karte 4 Port Pci Expresskarte](#) für Mac Pro, das Problem lösen?