

# Träges System unter Catalina mit OpenCore

Beitrag von „griven“ vom 5. April 2020, 21:25

Wenn das kopieren von der Festplatte am USB lange dauert ist das weniger ein Problem des Bootloaders und mehr ein Problem von nicht korrekt implementierten USB hier wäre es angebracht mit dem Hackintool einen USBPorts.kext zu erstellen in dem die Ports auch korrekt definiert sind und alles innerhalb des Portlimits bleibt. So, wie das hier beschrieben wird hört sich das für mich nämlich so an als würde der USB3 Port als USB2 Port laufen was dann die miese Performance auch erklären würde 😊

Auf den ersten Blick in die Config fallen gleich zwei Dinge auf:

1. USBInjectAll wird zwar als Kext geladen wird aber so nichts bringen weil die für die USBInjectAll nötigen Device Renames im ACPI Bereich fehlen
2. Der Portlimit Patch ist nicht aktiviert (Bereich Kernel -> Quirks -> XhciPortLimit) demnach werden trotz USBInjectAll nicht mehr als 15 Ports nutzbar sein (Üblicherweise alle USB2 Ports und eine Handvoll USB3 Ports sofern weniger als 15 USB2 Ports vorhanden sein sollten)

Ich habe Deine Config mal entsprechend bearbeitet sprich die für USBInjectAll notwendigen Renames eingefügt und den Portlimit Patch aktiviert: [config\\_new.plist](#)