

Neue Clover "KextsToPatch"-Einträge für Sierra & High Sierra

Beitrag von „al6042“ vom 25. September 2016, 13:11

Hallöchen,

alles neu macht der Herbst... jedenfalls bei Apple Betriebssystemen...

Einige von Euch haben sicher schon festgestellt, dass einige der bisher eingesetzten Clover-"KextsToPatch"-Einträge unter Sierra entweder nicht mehr stimmen oder nicht ausreichen. Folgende neue "KextsToPatch"-Einträge habe ich bisher in den Untiefen des Internets recherchieren und auch von verschiedenen Forums Mitgliedern verifizieren lassen:

Comment AirPortBrcm4360 - frequency voltage controlled oscillator 10.12.x

MatchOS 10.12.x

Name com.apple.driver.AirPort.Brcm4360

Find 81f952aa00007529

Replace 81f952aa00006690

Comment AirPortBrcm4360 whitelist patch 10.12.x

MatchOS 10.12.x

Name com.apple.driver.AirPort.Brcm4360

Find 31db4c3b7dd87512

Replace 31dbffc390909090

Comment Boot graphics glitch 10.12.x (IGPUs)

MatchOS 10.12.x

Name com.apple.iokit.IOGraphicsFamily

Find 0100007525

Replace 010000eb25

Aufheben des 15-Port-Limits unter El Capitan:

Comment change 15 port limit to 30 in XHCI kext - 10.11.x

MatchOS 10.11.x

Name com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCIPCI

Find 83BD8CFEFFFF10

Replace 83BD8CFEFFFF1F

Aufheben des 15-Port-Limits unter Sierra:

Comment change 15 port limit to 30 in XHCI kext - 10.12.x

MatchOS 10.12.x

Name com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCIPCI

Find 83BD74FFFFFF10

Replace 83BD74FFFFFF1F

Aufheben des 15-Port-Limits unter High Sierra:

Comment change 15 port limit to 30 in XHCI kext - 10.13.x

MatchOS 10.13.x

Name com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCIPCI

Find 837D8410

Replace 837D841B

Und hier ein neuer USB-Limit-Patch ab 10.13.4:

Comment Remove 15 port limit completely in 10.13.4

Name com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI

Find 837D940F 0F839704 0000

Replace 837D940F 90909090 9090

Und hier ein neuer USB-Limit-Patch ab 10.13.6:

Comment Remove 15 port limit completely in 10.13.6

Name com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI

Find 837D880F 0F83A704

Replace 837D881A 0F83A704

Solltet Ihr noch weitere finden, einfach im Thread als weitem Post hinzufügen...