

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

Beitrag von „chrriiss18“ vom 1. Dezember 2016, 22:20

Hallo zusammen,

da hat man endlich mal einen Rechner fertig am laufen (Dell T20), schon will ihn ein Kollege. Also weiter zum nächsten (siehe links) und schon hänge ich wieder an den USB3 Ports.

Bitte kuckt hier mal drüber, wo mein Fehler liegt.

IORegistryExplorer zeigt folgende Ports:
HS01-14, SS01-10, USR1-2

Test mit USB 2.0 Stick

Frontpanel (von links nach rechts)
USB2, USB2, USB3, USB3
HS07, HS08, HS02, HS01

Innen, onboard (Bluetooth für Kombikarte im PCIe-Slot)
USB2
HS12

Hinten (Mainboard, von oben nach unten und rechts nach links)
USB2, USB2
HS14, HS13

USB-C(3.1)

? (mangels Gerät)

USB3,USB3.1

AppleUSB20XHCIPort@00200000, HS09

USB3, USB3

HS05, HS06

Zusammenfassung:

Mit dem USB 2.0 Stick funktioniert alles.

Benutzt:

HS01, HS02, HS05, HS06, HS07, HS08, HS09, HS12, HS13, HS14 (10x) und
AppleUSB20XHCIPort@00200000

Ungenutzt: HS03,HS04, HS10, HS11 (4x)

Test mit USB 3.0 Stick

(XXX = Stick wird nicht erkannt)

Frontpanel (von links nach rechts)

USB2, USB2, USB3, USB3

HS07, HS08, XXX, XXX

Innen, onboard (Bluetooth für Kombikarte im PCIe-Slot)

USB2

HS12

Hinten (Mainboard, von oben nach unten und rechts nach links)

USB2, USB2

HS14, HS13

USB-C(3.1)

? (mangels Gerät)

USB3, USB3.1
AppleUSB30XHCIPort@00400000, XXX

USB3, USB3
XXX, XXX

Zusammenfassung:
Bis auf einen gehen alle USB3-Ports nicht.

Maßnahmen bisher:
Den aktuellsten USBInjectAll.kext mit Kext Utility installiert.
Excluden: HS03, HS04, HS10, HS11, alle SS01-10, alle USR1-2

Ergebnis: Keine Änderung, die USB3 funktionieren nicht.

Bitte euch um Hilfe, was stimmt denn hier nicht?

Viele Grüße, Chris