

Erledigt USBPorts.kext mit Hackintool (HS01 geht, SS01 fehlt)

Beitrag von „sx1“ vom 4. Februar 2020, 15:54

Hallo zusammen,

ich habe mir nach der/den Anleitungen hier im Forum eine USBPorts.kext generiert.

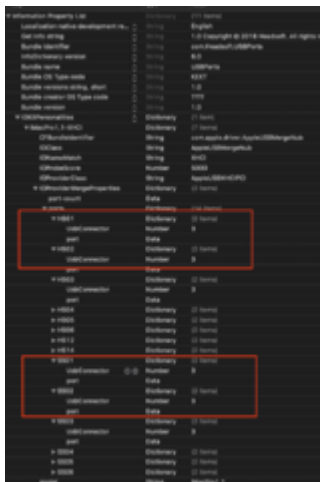
Ich habe mit:

- USBInjectAll.kext und XHCI-unsupported.kext im Folder ../kext/others
- den 2 Catalina Portlimit Patches und dem `-uia_exclude_ss` Flag gebootet

Im IOExplorer werden alle Ports angezeigt.

Dann habe ich alle Ports , die ich nicht brauche im Hackintool entfernt (Connector Type bei den verbleibenden gesetzt) und die USBPort.kext generiert.

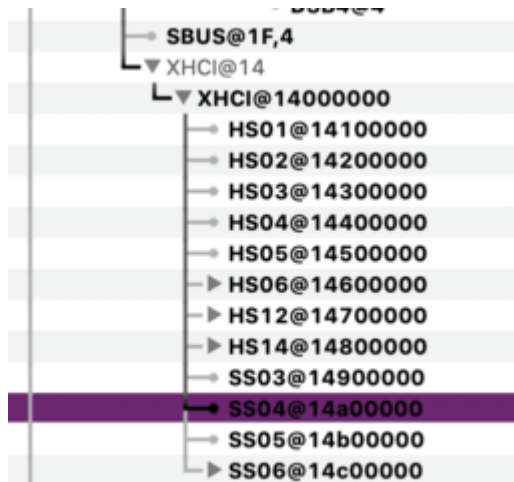
Wenn ich die Info.plist aus der generierten USBPort.kext anschau sind dort 14 Ports deklariert:



Die USB3 Pärchen HS01/SS01 und HS02/SS02 genauso wie HS03/SS03.

Wenn ich jetzt die USBInjectAll.kext (XHCI-unsupported.kext drinlassen oder löschen macht keinen Unterschied) im Folder ../kext/others lösche und aus der config.plist die 2 Catalina

Portlimit Patches und das `-uia_exclude_ss` Flag entferne und dann boote, sind im ioregexplorer alle gewünschten Port vorhanden bis auf SS01 und SS02. Das sind aber USB3 Ports. Ich hab das vorher getestet und mit USBInjectall.kext etc. gehen sie auch mit USB3 Speed (Blackmagic Disk Speed Test).



Ich wäre dankbar für jegliche Hilfe, bin jetzt schon 2 Tage dran und hab mit dem USB Thema hin und her probiert (sogar im Bios den ASMedia 3.2 Controller deaktiviert)

Vielen Dank und viele Grüsse

SX1

P.S. System ist das aus meiner Signatur und Catalina 10.15.2