

Erledigt

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

Beitrag von „sx1“ vom 4. Februar 2020, 22:24

Hi [Harper Lewis](#)

sorry, musste "schnell" auf Arbeit was fixen...

Hab die HS01/SS01 in HS09/HS10 umbenannt. Funktionieren jetzt beide nur mit USB2 Sticks. Also nur der HS Anteil.

Wenn jetzt beides USB2 und USB3 nicht gehen würde, hätte ich gedacht, es liegt vielleicht daran, dass Portnummer und Bezeichnung nicht übereinstimmen. So hab ich gar keine Idee. Ich werde doch nochmal PXSX versuchen umzubenennen und noch einen Reboot machen und dann bin ich für heute dann weg.

Vielen Dank jedenfalls für Deine Mühe und die Hilfe, ich bin jetzt schon viel, viel, viel weiter. Und hab vor allem dazu gelernt.

Gute Nacht...

Hallo [apfelnico](#)

Danke für den Tipp..

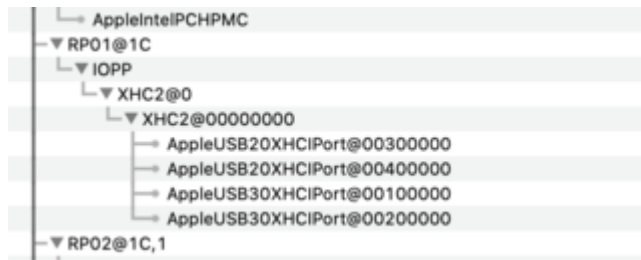
ich werd das mal mit dem PXSX umbenennen probieren. Ich hab da noch irgendwo einen .aml Patch vom Tomaten Forum. Da is zwar nur eine PXSX Controller Umbenennung drin, aber ich hab ja nur einen. Ich glaub ich muss nur den richtigen Pfad aus der IOReg drin setzen... Oder ist es besser das in der Config über ACPI Patches zu machen?

Gruss

SVen

Update:

Das umbenennen PXSX zu XHC2 hat es gebracht, es sieht so aus als wenn alles läuft HS09/SS09 und HS10/SS10 jedenfalls laufen jetzt mit USB2 und USB3 und auch die HS01, SS01 und SS02 einträge unter dem PXSX sind verschwunden und unter dem XHC2 sieht es jetzt viel besser aus:



Und ich hab dazu gelernt, dass ein Refresh im HackinTool USB Tab nicht reicht sondern davor noch ein Clear all erfolgen muss, sorry das wusste ich nicht...

Das der XHC2 Controller jetzt nicht mehr im Hackintool als Controller gelistet ist, ist aber richtig?

Danke Euch für die Hilfe!