

Erledigt

USB XHC ohne USBInjectAll.kext oder USB-Portlimit Patch zum Laufen bringen / Diskussionen

Beitrag von „pgr69“ vom 25. Oktober 2020, 16:07

G E L Ö S T

Mit Hackintool alle grünen Ports den Connector-Typ eingestellt. Die nicht grünen raus geworfen neue KEXT erstellt und ins OTHERS-Verzeichnis im EFI gelegt und nun wird bei jedem Port gefragt ob es an eine VM gehen soll oder an den MAC.

Ich kann jetzt nur nicht sagen ob die Lösung das Einstellen der Connector-Typen war oder das rauswerfen der unbenutzten Ports - denn unter 15 war ich ja.

Hallo Leute

[apfelnico](#): es tut mir echt leid.....meine Probleme sind anscheinend noch nicht ganz behoben.

Zumindest weiß ich jetzt dank dir so einigermaßen wie das funktioniert.

Also ich habe im Thread [Probleme Parallels und USB-Geräte](#)

beschrieben das ich Probleme habe das Parallels mich nicht fragt wo die USB-Sticks die ich einstecke eingebunden werden sollen.

Also Hackintool angeworfen und IOREGExplorer und dann habe ich mir die Arbeit gemacht in jeden Slot einmal ein UBB3-Gerät und einmal ein USB2-Gerät eingesteckt habe.

Dabei hat sich herausgestellt dass ich beim letzten benutzen von Hackintool wohl einen USB-Port (HS08 schätze ich mal) entfernt habe der auf der Rückseite liegt. Darin funktioniert derzeit gar nichts. Im daneben liegenden Port (HS07) geht alles.

Aber das nur so nebenbei.

Es geht ja um die Parallels-Problematik.....

Also bei der Testerei ist aufgefallen das Parallels immer dann korrekt anspringt wenn ich einen der 4 Ports am IOPanel hinten benutze die über den 4-Port-USB3-Switch am Port SS05 (respektive HS05 für USB2) angeschlossen sind.

Jetzt stellt sich mir die Frage WARUM - warum geht es am Port (SH)S05 und an den anderen nicht?

NEBENFRAGE: Die jetzt noch nicht grün gewordenen Ports 3,4 und 6 kann ich wohl entfernen die scheinen nicht angeschlossen zu sein bzw. gehören zu den beiden Anschlüssen auf dem Mainboard die ich nicht belegt habe.

EDIT1:

Sollte oder muss ich im Hackintool etwas bei Connector einstellen?

Vorab vielen Dank

Ig

| Type | Name | Location-ID | Port | Connector | Dev. Speed | Device | Comment |
|------|------|-------------|------|-----------|------------|-------------------------------|---------|
| XHC | 1801 | 0x14000000 | 0x01 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1802 | 0x14000000 | 0x02 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1803 | 0x14000000 | 0x03 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1804 | 0x14000000 | 0x04 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1805 | 0x14000000 | 0x05 | Internal | 480 Mbps | 4-Port USB 3.0 Hub | |
| XHC | 1806 | 0x14000000 | 0x06 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1807 | 0x14000000 | 0x07 | Internal | 12 Mbps | Logitech Illuminated Keyboard | |
| XHC | 1808 | 0x14000000 | 0x08 | Internal | 480 Mbps | | |
| XHC | 1809 | 0x14000000 | 0x09 | Internal | 12 Mbps | USB Receiver | |
| XHC | 1810 | 0x14000000 | 0x0A | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1811 | 0x14000000 | 0x0B | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1812 | 0x14000000 | 0x0C | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1813 | 0x14000000 | 0x0D | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1814 | 0x14000000 | 0x0E | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1815 | 0x14000000 | 0x0F | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1816 | 0x14000000 | 0x10 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1817 | 0x14000000 | 0x11 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1818 | 0x14000000 | 0x12 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1819 | 0x14000000 | 0x13 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1820 | 0x14000000 | 0x14 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1821 | 0x14000000 | 0x15 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1822 | 0x14000000 | 0x16 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1823 | 0x14000000 | 0x17 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1824 | 0x14000000 | 0x18 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1825 | 0x14000000 | 0x19 | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1826 | 0x14000000 | 0x1A | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1827 | 0x14000000 | 0x1B | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1828 | 0x14000000 | 0x1C | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1829 | 0x14000000 | 0x1D | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1830 | 0x14000000 | 0x1E | Internal | 12 Mbps | | |
| XHC | 1831 | 0x14000000 | 0x1F | Internal | 12 Mbps | | |