

**Erledigt**

## **First Hackintosh - alles läuft wunderbar bis auf USB 3.0 (gelöst)**

**Beitrag von „F1re“ vom 26. Juni 2019, 18:46**

Also zusammengefasst/übersetzt für Z390:

KEIN [USBInjectAll.kext](#) im Kext Ordner sondern das hier

XHCI-unsupported.kext in clover/kexts/other

<https://github.com/RehabMan/OS...ct-All/archive/master.zip>

Dann muss man noch die vier Zeilen mit dem CloverConfigurator hinzufügen

Im Menüpunkt **Kernel and Kext Patches** unten links auf das +

Hier müssen jetzt von Hand folgende Zeilen hinzugefügt werden

Name\*: **com.apple.iokit.IOUSBHostFamily**

Find\* [HEX]: **83FB0F0F**

Replace\* [HEX]: **83FB3F0F**

Comment: **USB Port Limit Patch 1 PMHeart/DalianSky**

MatchOS: **10.14.x**

Name\*: **com.apple.iokit.IOUSBHostFamily**

Find\* [HEX]: **83E30FD3**

Replace\* [HEX]: **83E33FD3**

Comment: **USB Port Limit Patch 2 PMHeart/DalianSky**

MatchOS: **10.14.x**

Name\*: **com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI**

Find\* [HEX]: **83FB0F0F**

Replace\* [HEX]: **83FB3F0F**

Comment: **USB Port Limit Patch 3 PMHeart/DalianSky**

MatchOS: **10.14.x**

Name\*: **com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI**

Find\* [HEX]: **83FF0F0F**

Replace\* [HEX]: **83FF3F0F**

Comment: **USB Port Limit Patch 4 PMHeart/DalianSky**

MatchOS: **10.14.x**

#####

Danach dann der Part mit dem Hackintool

#### [Zitat von F1re](#)

d.h. ich kann 7x USB 3 und einen 2er nutzen (wenn die Ports USB 2 und 3 können sollen) - korrekt ?

Da bin ich mir noch unsicher.....

Schon mal ein riesiges **Danke** - soweit funktionieren jetzt die 7+1 Ports wie sie sollen