

**Erledigt**

## **Inateck USB 3.0 PCI-e Karten und Yosemite 10.10.3 wollen nicht so recht im MacPro...**

**Beitrag von „einhorndg“ vom 9. Mai 2015, 19:24**

Die PCI-e Karten von Inateck waren eine feine Sache - USB 3.0 und endlich ausreichend USB-Plätze ohne zusätzliche Schachteln und Kabel...

Aber leider will das Ganze nicht mehr unter 10.10.3.

Lt. Inateck gibt es keine Treiber / Kext dafür und ich fürchte, es wird auch keiner kommen. Weiß jemand etwas über die Karten mit NEC Chipsatz?

einhorndg

---

**Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2015, 19:35**

Ich verstehe die Frage nicht so ganz.

Willst du einen Tipp für einen Ersatz der Inateck Karte, die auf der Webseite als nicht kompatibel mit Yosemite bezeichnet wird?

### **Supported Operating Systems**

- The Expansion card is applicable to the MAC Pro ( 2008 to 2012 Version) - Incompatible with Mac OS X 10.10 Yosemite or above
- Mac OS 10.8.2 - 10.9.5 & Windows 8 - No additional drivers are needed for Mac Pro/ Win8, it has built-in support for the FL1100 chipset
- Windows XP, Vista and Windows 7 (with included drivers)

## Beitrag von „MacGrummel“ vom 9. Mai 2015, 19:36

Die ist doch noch fast nagelneu! Unter 10.10.2 haben doch noch alle geschwärmt! Is ja echt traurig! Versuch mal die USB-3-Standard-Karte aus dem Multibeast.

---

## Beitrag von „einhorndg“ vom 10. Mai 2015, 16:32

[al6042](#):

Ich hoffe, die Karte mit irgendeiner Frickelei noch zum Laufen zu bringen, denn ja, unter 10.10.2 hat sie noch funktioniert.

[MacGrummel](#):

Ja, ich hab sie ca. 1/2 Jahr im MacPro laufen gehabt, unter 10.10.2 gings ja auch noch. Mit 10.10.3 wars Essig. Ich probiers mal mit den Multibeastern. Geht halt nur um ein paar Ecken, da ich mit Multibeast nicht unbedingt auf dem MacPro rumwerkeln möchte.

Es kann doch eigentlich nicht so weit weg sein: Systembericht sieht die Karte als NEC USB 3.0 Typ USB Superspeed Bus / HerstellerID 0x1b73 / Treiber installiert (der mitgelieferte 10.9.). Unter USB sehe ich sie als USB 3.0 SuperSpeed-Bus USB (integriert) Treiber GenericUSBXHCI - nur keine eingesteckten Devices - null - nix...

Die 'üblichen Verdächtigen' unter den Foren wissen auch nicht wirklich was zum Thema Yosemite.

Na. schau nermal...

Edit: Immerhin funktioniert der erste Port USB 3.0 Hi-Speed Bus mit dem GenericUSBXHCI.kext von Rehabman. Der 3.0-SuperSpeed-Bus rührt sich nicht - liegt da evtl. eine fehlende Abwärtskompatibilität zugrunde?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2015, 23:02**

Nicht unbedingt...

Eventuell hilft es die Device- und Vendor-ID des anderen USB3.0 Controllers in der GenericUSBXHCI.kext (/Contents/Info.plist) mit einzufügen.

---

### **Beitrag von „einhorndg“ vom 11. Mai 2015, 22:37**

[al6042](#):

Es ist ja die gleiche Karte, die so angezeigt wird:  
PCI:

NEC UB 3.0 USB Superspeed Bus Treiber: Ja  
NEC USB 3.0:

Name: pci1b73,1100  
Typ: USB Superspeed Bus  
Treiber installiert: Ja  
MSI: Ja  
Bus: PCI  
Steckplatz: Slot-4  
Hersteller-ID: 0x1b73  
Geräte-ID: 0x1100  
Subsystem-Hersteller-ID: 0x1b73  
Subsystem-ID: 0x1100  
Versions-ID: 0x0001  
Link-Breite: x1  
Link-Geschwindigkeit: 2.5 GT/s

USB  
USB 3.0 Hi-Speed Bus  
USB 3.0-SuperSpeed-Bus

USB 3.0 Hi-Speed Bus:

Ort für Host-Controller: USB (Integriert)  
Treiber für Host-Controller: GenericUSBXHCI  
PCI Geräte-ID: 0x1100  
PCI Revisions-ID: 0x0001  
PCI Hersteller-ID: 0x1b73  
Bus-Nummer: 0x40

USB 3.0-SuperSpeed-Bus:

Ort für Host-Controller: USB (Integriert)  
Treiber für Host-Controller: GenericUSBXHCI  
PCI Geräte-ID: 0x1100  
PCI Revisions-ID: 0x0001  
PCI Hersteller-ID: 0x1b73  
Bus-Nummer: 0x40

Was ist von dem Versuch zu halten die Geräte/Hersteller-ID bei AppleUSBXHCI.kext einzutragen? Mir würde es ja genügen, wenn ich die USB 2.0 Geschwindigkeit nutzen kann, da ich keine 3.0 - Geräte habe - oder gibts da Probleme 1.1 / 2.0 an 3.0 - USB zu hängen?

einhorndg

---

### **Beitrag von „thokis“ vom 11. Mai 2015, 22:47**

Du könntest ja mit der Rehabman GenerixUSBXHCI den `-gux_defer_usb2` bootflag probieren. Der deaktiviert halt den USB3 Mode des Treibers.

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Mai 2015, 23:08**

USB 2 sollte immer gehen. Die 3er-Karten haben außer mehr Datendurchsatz eigentlich nur noch mehr Strom..

---

### **Beitrag von „einhorndg“ vom 21. Mai 2015, 14:17**

Soeben habe ich vom Händler, wo ich die 7-Port-Karte gekauft habe, die 'USB 3.0 NEC Software 2.3.0' unaufgefordert zugesandt bekommen...

Und:

Karte ausbauen, Software installieren, [Rechte reparieren](#) (!), Karte einbauen - funktioniert!  
Treiber und Geräte werden erkannt... (Freu...)

Nachdem nun alles klappt, kann hier zugemacht werden.

einhorndg