

Erledigt

## T420 VoodooSDHC

**Beitrag von „neidersun“ vom 9. Oktober 2016, 05:50**

Hallo alle Zusammen .

ich bin je eigentlich nicht der schlauste aber meine Sturheit hat nicht geplagt und habe mich mal die angenommen die VoodooSDHC zu enden.

es hat neulich nämlich nicht lange gedauert und der reader war weg und hat ewig gebraucht zum boot.

das hat nicht voll sauer gemacht und genervt und wie gesagt ich habe denn mal die AppleUSBCardReader und die voodoo.plist von euch mal angeschaut und habe da schon bei `<string>MacOSX</string>` Fehler gefunden die version war vollkommen verkehrt ( also geändert)

denn habe ich so weiter geschaut und noch das gefunden was mich in demoment auch voll verwirrt hat.

es hat eine Zeile gefehlt und die version habe ich auch geändert .

die Zeile hat gefehlt bei.

```
<key>OSBundleLibraries</key>
```

```
<key>com.apple.iokit.IOUSBHostFamily</key>
```

```
<string>1.0.1</string>
```

ich habe es ein teil von der originalen AppleUSBCardReader übertragen was mich stutzig gemacht hat und man sehe da es funkt . 🤔 🍊 📱

ich habe auch mehr mal neu gestartet und flitzt wie eine Biene hoch. also habe balcken und umgesprungen schnell der erst vom balcken und oben.  
hier ist die kext getestet 10.11.6

---

## Beitrag von „Phinix2000“ vom 9. Oktober 2016, 09:45

nice! würde das auch mit dem X220 funktionieren?

---

## Beitrag von „neidersun“ vom 9. Oktober 2016, 10:50

Weiß ich nicht genau, eigentlich ist es ja voodoo.  
man muss nur die ID´s ändern die rot unterteilt sind.  
und denn versuch mal.  
passiert nicht viel ausser das der book länger bootet.  
also bei mir war es so.  
man findet die ID`s mit den App (sysinfo)

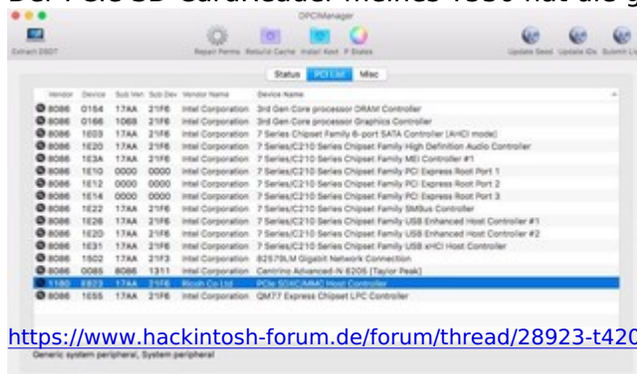
```
<key>IONameMatch</key>  
<string>pci1180,e823</string>
```

und gib mal ein Feedback

---

## Beitrag von „al6042“ vom 9. Oktober 2016, 11:07

Der PCIe SD-CardReader meines T530 hat die gleiche ID:



<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/28923-t420-voodoosdhc/>

Reicht das den VoodooSDHC einfach in Clover einzubinden?

---

### **Beitrag von „neidersun“ vom 9. Oktober 2016, 11:09**

Ich test das mal schnell habe die dickt in SLE

---

### **Beitrag von „jboeren“ vom 9. Oktober 2016, 11:42**

Hoffentlich klappt es! 😊

---

### **Beitrag von „neidersun“ vom 9. Oktober 2016, 11:57**

also hab mal so rum getestet irgendwie startet der book auch ohne kext in clover und die kext finde die nicht in SEL 😞

[@jboeren](#)

du hast mir da eine Anleitung gezeigt die ich verwendet habe und bin der Anleitung nach gegangen der installiert ja die kext in SEL aber ich finde die nicht in SEL

Dieses Skript in Kext mach das. das bei der Anleitung in den Ordner t420 bei ist.

---

### **Beitrag von „jboeren“ vom 9. Oktober 2016, 12:09**

dieses script installiert u.a. den ps2 voodoo treiber (also tastatur, trackpad und pointer). Die

kexte befinden sich: EFI - Clover - kexts - other

---

### **Beitrag von „neidersun“ vom 9. Oktober 2016, 13:53**

ne. ohne Witz wie waren in EL ich habe jetzt das noch mal gescheckt. und installiert die immer in EL warum auch immer. jetzt habe ich alle in Clover drine.  
diese habe ich alle drine die ich jetzt am anhang beigefügt habe.

---

### **Beitrag von „jboeren“ vom 9. Oktober 2016, 14:14**

Ich benutze im moment nur diese kexts:

---

### **Beitrag von „Reprise80“ vom 9. Oktober 2016, 14:42**

müssen unter dem string die hex oder deci werte eingetragen werden ? 😊

---

### **Beitrag von „neidersun“ vom 9. Oktober 2016, 15:09**

lade dir mal die neuen Daten runter von der Seite.  
du hast noch alte daten denk ich.

und denn brauchst du die USBInjetALL für wwan Anleitung hier drin im forum.  
Voodoo für Card Reader  
und den UsbInjektor  
VoodooBattery denke mal für die battery  
und für BlueTooth

was mich ein wenig stutzig macht das es eine USB\_Injector und eine USBInjectAll gibt. sind das nicht die selben?

ich habe so mal weiter gesucht und habe mal die nicht gepackte USBInjectAll.kext genommen und es siehe da es geht.

denn habe ich den wwan patch versucht und man sehe da es geht nicht mehr .  
entweder ligt es am patch oder an der dsdt oder ganz und gar an der kext.

also ich las erst mal die beiden kext USBInjectAll.kext und USBInjector.kext drin.  
geht auf jeden fall.

[@Reprise80](#)

ja die hex einfach mit sysinfo meine id`s sind 1180 und e823 .. 😄