

**Erledigt**

## **Mein Ultron Card Reader wird nicht erkannt.**

**Beitrag von „redbelt“ vom 22. Juli 2018, 15:02**

Und ich noch mal.

Gibt es was neues in Sache Card Reader? Ich habe immer was von dem Realtek Card Reader gelesen oder die vom Laptop.

Gibt es eine allg. Lösung zum Beispiel Kext2Patch oder sowas?

Grüße

---

**Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 15:04**

Wenn du einen einfachen USB-CardReader an deinem Asus Rog Strix Z270F Gamer anschließt, sollte der ohne weiteres funktionieren.

---

**Beitrag von „redbelt“ vom 22. Juli 2018, 15:45**

Ja, habe ich. USB funktioniert nur die ganzen Karten Slot nicht.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 15:49**

Und der Kartenleser wird im Systembericht unter USB angezeigt?

---

## Beitrag von „redbelt“ vom 22. Juli 2018, 15:51

Nein, wird er nicht.

---

## Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 15:55

Hast du irgendwelche SSDTs oder Kexte zum eindeutigen Zuordnen von USB-Ports im Einsatz?  
Wenn nein, hast du in der Config.plist den 15-Port-Limit-Patch eingetragen?

Das wäre dann der folgende KextsToPatch-Eintrag (gilt für 10.13.4 und 10.13.5):

Comment Remove 15 port limit completely in 10.13.4

Name com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI

Find 837D940F 0F839704 0000

Replace 837D940F 90909090 9090

---

## Beitrag von „redbelt“ vom 22. Juli 2018, 15:58

kext habe ich keinen drin.

Ich habe im Boot Flag nur die USB Ports als Arg. drin stehen.

Zitat

```
uia_exclude=HS02;HS04;HS07;HS08;HS12;HS13;HS14;USR1;USR02;SS04;SS07;SS08;SS09;SS10
```

Sieht dann so aus. Mein kext2patch ist leer.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 16:00**

Gehen an dem USB--Post andere USB-Geräte?

Hast du den CardReader an einem offiziell funktionierenden Port getestet?

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 22. Juli 2018, 16:07**

An dem Card Reader ist ein USB Port dran der zu 100% mit allen Geräten funktioniert.

Nur halt die nicht für die SD Karten.

Achse....in die kextetopatch habe ich das reingeschrieben aber keine Wirkung.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 16:10**

In der Kombi mit dem uia\_exclude weiss ich nicht mal, ob der überhaupt greift...

Du bist aber aktuell noch auf 10.13.4 oder 10.13.5?

10.13.6 benötigt nämlich einen anderen KextsToPatch-Eintrag.

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 22. Juli 2018, 16:13**

Auf der 10.13.6 bin ich.

Mit dem Boot Flag muss ich mal testen. Ich denke, ich hatte den Reader schon mal am laufen. Ich weiss es aber nicht mehr.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 16:18**

Unter 10.13.6 gilt ein neuer USB-Limit-Patch:

Comment Remove 15 port limit completely in 10.13.6

Name com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI

Find 837D880F 0F83A704

Replace 837D881A 0F83A704

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 22. Juli 2018, 16:28**

Jupp...den Patch hatte ich auch dann gefunden. Daran lag es allerdings nicht zu 100%.

Wie du schon vermutet hattest...die Boot Flags in Kombination mit den kextToPatch funktioniert nicht.

Also die Flags rausgenommen und nur den Patch genommen und schon funktioniert es.

Ich hoffe aber dass die USB Port dadurch ihre Geschwindigkeit haben. USB2 und USB3 Geschwindigkeit ohne Einbusse.

Ich dank dir erstmal. Abgehakt.

Nun zu meinen anderen Grafikkarten Problem im anderen Thread.