

**Erledigt**

## **Kein Shutdown mit GenericUSBXHCI**

**Beitrag von „Sabo“ vom 8. November 2013, 17:00**

Hallo,

habe ein Problem mit der GenericUSBXHCI.kext unter Mavericks.

Sobald diese .kext installiert ist, schaltet mein System beim Shutdown und Reboot nicht mehr ab.

D.h. ich muss den An/Aus Schalter dann gedrückt halten, bis das System ausgeht.

Der Sleep hingegen funktioniert soweit...mit der Ausnahme, dass mein System hier nicht mehr aufwacht 😊

Lüfter usw...springen zwar an aber Bild bleibt schwarz.

Habt ihr eine Idee, was ich dagegen machen könnte? Unter Mountain Lion lief mit dieser .kext alles problemlos.

Bereits versucht:

- USBBusFIX: Keine Änderung
- EvOreboot: Keine Änderung
- Restartfix in Chamelion: Keine Änderung

Jemand eine Idee, woran das liegen könnte? Wie gesagt, in ML hatte ich diese Probleme nicht.

---

**Beitrag von „Lexstar“ vom 8. November 2013, 17:20**

Wäre vielleicht hilfreich zu posten welche Version du benutzt, die momentan aktuellste ist 1.2.7!

---

### **Beitrag von „Sabo“ vom 8. November 2013, 17:50**

Hatte die 1.2.6 drauf und eben mal auf die 1.2.7 aktualisiert.  
Leider nach wie vor das selbe Problem 🤔

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 8. November 2013, 18:17**

Brauchst du GenericUSBXHCI.kext überhaupt !?

GenericUSBXHCI.kext löschen, im BIOS "Intel xHCI= Enabled" einstellen und mit Multibeast "3rd party eSATA driver" installieren !  
Damit sollten die USB3.0 Ports auch funktionieren !

---

### **Beitrag von „Sabo“ vom 8. November 2013, 22:11**

Führt anscheinend kein Weg an der GenericUSBXHCI.kext vorbei.  
Die Option war im Bios schon vorher aktiviert. Auch mit den 3rd Party eSATA Treibern keine Chance.

Vielleicht als Info, falls es was hilft:

Ich versuche ein USB 2.0 WLAN Stick an einem 3.0 Port zu betreiben.

Habe leider sonst hinten keine Möglichkeit auf einen 2.0er auszuweichen, da meine beiden anderen

schon mit Tastatur und Maus belegt sind.

Mit der GenericUSBXHCI.kext ist das auch kein Problem. Nur mit dem Reboot und Shutdown hab ich dann

doch ein Problem welches ich so nicht akzeptieren kann.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. November 2013, 22:28**

Bevor du hier noch einen Handstand machen mußt, bau dir so etwas hier doch ein:

<http://www.amazon.com/USB-4-Port-Header/sim/B0027YYMQA/2>

Dann hast du genügend USB 2.0-Ports zur Verfügung!

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 8. November 2013, 22:36**

Im BIOS mal das hier versuchen :

Code

1. USB Configuration/Intel USB2.0 EHCI Controller = Enabled
2. USB Configuration/Intel xHCI Mode = Auto
3. USB Configuration/EHCI Hand-off = Enabled

---

### **Beitrag von „Sabo“ vom 11. November 2013, 08:59**

[TuRock](#):

Meine Einstellungen waren schon die ganze Zeit so, wie die von dir genannten.  
Leider wird mein Wlan Stick ohne die GenericUSBXHCI nicht erkannt.

Werde wohl oder übel in den sauren Apfel beißen müssen und mir einen  
USB-Hub ranklemmen. Denn das Shutdown / Reboot / Sleep Problem nervt  
schon ziemlich gewaltig.

Wobei...könnte das ggf. mit der IntelCPUPowermanagement.kext zusammenhängen?  
Verwende hier die originale von Apple, mit der auch Speedstep funktioniert.  
Werde es nach der Arbeit mal spaßeshalber mit der gepatchten aus Multibeast probieren  
und schauen was passiert. Hab da irgendwie so ein Gefühl... 🤔

---

### **Beitrag von „bobpedro“ vom 17. November 2018, 22:27**

Hey [Sabo](#) bist Du hier zu einer Lösung gekommen? Ich habe das selbe Problem und es liegt  
eindeutig am GenericUSBXHCI.kext. Ohne den Kext funktioniert der Shutdown, leider ist das  
die einzige Möglichkeit für mich mit meinem Mainboard USB3 zu aktivieren. Ich hatte das  
Problem vorher schonmal und konnte es durch Deaktivieren des "FixShutdown" ACPI Patches  
lösen. Jetzt allerdings habe ich das Problem wieder, weiß jemand Rat?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 18. November 2018, 12:29**

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Hast du auch den aktuellsten Kext dafür genutzt?

<https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-generic-usb3/downloads/>

## Beitrag von „bobpedro“ vom 20. November 2018, 09:24

Hey [al6042](#) natürlich hab ich die neuste Version des Kexts im Einsatz: 1215 auch wenn die von 2015 ist...

EDIT: ich habe ein issue in RehabMans Repository erstellt und bekam die Antwort, dass dieser kext von niemand gewartet wird: [Link](#). Schade, denn er tut eigentlich was er soll!