

**Erledigt**

## **ASUS P8H67M-Pro USB 3.0 funktioniert nicht**

**Beitrag von „breiti0310“ vom 9. September 2013, 15:43**

Hallo @all,

ich bin neu hier in diesem Forum und habe bisher nur gelesen. Leider hat kein Thema zur Problemlösung meines Problems geholfen.

Ich habe mich letzte Woche dazu aufgerafft ein Hackintosh 10.8.4 (RetailVersion) auf mein Notebook unter der Anleitung von Tony\*86 und seinen Tools Unibeast und Multibeast auf mein Rechner mit dem ASUS-Board P8H67M-Pro zu installieren. Hat auch alles super geklappt und nach einigen hin und her hab ich nur auch Sound.

Leider funktioniert bei mir die auf dem Board integrierten USB 3.0 Anschlüsse nicht. Hab auch schon mehrere Tutorials aus dem Web für USB 3.0 Support angeschaut und ausprobiert. Leider nichts zur Lösung geführt. Wobei man sagen muss, dass in der Systemübersicht bei USB eine Übertragungsrate von bis 480 MB/s angezeigt wird. Leider werden weder ein USB 3.0 Stick oder eine externe USB 3.0 Festplatte sowie auch keine 2.0 Geräte erkannt.

Nun zu meiner Frage. Was kann ich tun, damit ich die Geräte nutzen kann? Alleine für die Backup-Funktion auf die externe Festplatte wäre die Unterstützung von USB 3.0 echt sinnvoll und wünschenswert.

Vielen Dank für die mögliche Hilfe im voraus.

breiti0310

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. September 2013, 15:50**

**Als erstes, trage deine Hardware in deine Signatur ein.**

Was ist auf dem Board für ein USB 3.0 Controller verbaut?

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 9. September 2013, 15:55**

Hallo und herzlich willkommen hier im Forum !



Interne USB3.0 wird bei dir nicht funktionieren, du solltest die im Bios ausschalten :  
USB 3.0 Controller : disabled ( legacy mode ) einstellen !

Wenn du unbedingt USB 3.0 brauchst solltest du dir PCIe Karte kaufen z.B. [die hier](#) !

---

**Beitrag von „breiti0310“ vom 9. September 2013, 16:02**



Signatur eingestellt.

USB-Controller von der ASUS- Seite :

USB 3.0 controller:

- 2 x USB 3.0/2.0 ports (blue, at the back I/O)

Intel® H67 Express Chipset:

- 14 x USB 2.0/1.1 ports (10 ports at mid-board, 4 ports at back panel)

[TuRock:](#)



Verdammt das wollte ich nicht hören, da mein Graka (eine ATI HD 5... genauer kann ichs gerade nicht sagen) meine PCIe Slot verdeckt und ich deswegen die vorhandene USB 3.0 Karte nicht einbauen konnte und sie deshalb bei meiner Mutter eingebaut habe.

Vielleicht muss ich dann doch auf die interne Grafik umsteigen und eine externe Karte kaufen. Irgendwelche Empfehlungen oder ist es bei ein PCIe-Karte dann egal welche ich nutzen kann.

Gruß

breiti

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 9. September 2013, 16:11**

Sollte ASMedia ASM1042 Chip verbaut sein !  
Wenn du Glück hast bekommst du die zum laufen ... [hier](#)

---

### **Beitrag von „TheKenny“ vom 9. September 2013, 16:30**

Ich hab zwar das P8H67, vielleicht funktioniert der Kext ja bei dir:  
<http://www.osx86.net/files/fil...p8h67-rev-30-all-drivers/>

Durch den "ASMedia USB 3.0"-Kext lief bei mir USB 3.0

---

### **Beitrag von „breiti0310“ vom 9. September 2013, 16:32**

Okay danke.

Werd es heute leider nicht mehr schaffen. Aber morgen werd ich mal schauen ob ich es zum laufen bekommen.

Wenn es nicht klappt, werde ich auf die interne Grafik zurückgreifen und ne PCIe-Karte kaufen. Gibt es da Empfehlungen oder kann ich da einfach jede nehmen?

---

### **Beitrag von „TheKenny“ vom 9. September 2013, 16:36**

Bei den neueren (vorerst) Nvidia.

Wenn du nicht viel damit machen willst/musst, empfehle ich dir (wie viele andere auch) die GT210.

---

### **Beitrag von „breiti0310“ vom 12. September 2013, 20:57**

#### [Zitat von breiti0310](#)

Hallo vielen Dank für den Tipp, doch leider hat das bei mir nicht geklappt. Hat mir sogar mein OSX soweit "zerschossen" das es nicht mehr funktionierte. Da Lob ich mir

dann das gut alte Backup.

Hab mir jetzt eine PCIe USB-3.0 Karte bestellt, die morgen geliefert und getestet wird.  
Werde dann nochmal bescheid geben, ob es geklappt hat.

Leider hat es nicht funktioniert 😞 . Weiß jetzt auch nicht mehr woran es noch liegen könnte.  
Hat einer eine Idee?

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 12. September 2013, 23:37**

Versuche mal die DSDT.aml oder kexte s.Anhang !

---

### **Beitrag von „breiti0310“ vom 13. September 2013, 19:53**

Verbaut ist die Karte <http://www.inateck.de/ktu3fr-4p/>. Sieh ist aber nicht im PCIe x1 sondern im PCIe x16 (x4 Mode) am laufen. Booten mit Stick in der Karte ist allerdings möglich, von daher funktioniert sie ja.

anbei mal die Systeminfos als Übersicht

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 13. September 2013, 19:55**

bitte Bild nochmal hochladen

---

### **Beitrag von „breiti0310“ vom 13. September 2013, 20:12**

Hoffe ist jetzt dauerhaft sichtbar das Bild.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 13. September 2013, 20:26**

Ok, die DSDT und kext war für Onboard, also ohne die PCIe Karte !  
Was passiert wenn du die PCIe Karte mit Grafikkarte tauschst ?

---

### **Beitrag von „breiti0310“ vom 14. September 2013, 13:11**

Das mit dem Tausch hat auch nicht funktioniert. Meinst du es liegt daran, dass die PCIe USB-3 Karte im x4Mode läuft.

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. September 2013, 17:40**

Die USB 3 Karte läuft normalerweise auf 1x egal in welchen Slot. Also am 4x Slot sollte es nicht liegen.

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk