

**Erledigt**

## **GA-Z77N-wifi USB 3.0 Problem**

**Beitrag von „VANTOM“ vom 23. März 2013, 06:44**

hab folgendes Problem:

USB 3.0 funktioniert

USB 2.0 ebenfalls

aber es funktionieren keine USB 2 Geräte an den usb 3.0 Ports....

was kann ich tun?

---

**Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 23. März 2013, 08:17**

Vorher informieren wäre hilfreich gewesen !

An den USB3 Ports funktionieren nicht alle USB2 Geräte.

Tastaturen & Mäuse funktionieren, USB2 Sticks und Festplatten funktionieren nicht.

---

**Beitrag von „VANTOM“ vom 23. März 2013, 16:45**

schade...

---

**Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 23. März 2013, 16:56**

Dein Board wird oft verbaut und hier und in anderen Foren wurde auf die Besonderheit der USB Ports hingewiesen.

---

**Beitrag von „VANTOM“ vom 23. März 2013, 17:05**

gibts ein besseres itx board für meinen i5?

am besten eins wo alles ohne probleme funktioniert... weil stabil laufen ist anders...

---

**Beitrag von „Blackout4“ vom 23. März 2013, 17:07**

das liegt aber an deiner installation. das board ist ein sehr sehr gutes für einen hackintosh. und sowait ich weiß besteht das usb 3.0 problem bei jedem board

---

**Beitrag von „“ vom 23. März 2013, 17:07**

Da hilft dir auch kein anders Board das ist bei den Z77 so,

---

**Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 23. März 2013, 17:22**

Was ist denn nun genau das Problem ?

Das Board hat auch reichlich USB2 Anschlüsse, damit laufen USB2 Geräte.

An den USB3 Anschlüssen laufen USB3 Geräte und einige USB2 Geräte.

Oder ärgerst Du Dich nur weil Du das vorher überlesen hast ?

---

### **Beitrag von „AQ176“ vom 9. April 2013, 10:25**

... also verstehe ich das Richtig ... Eine externe USB 3.0 Festplatte kann ich auch an den USB 3.0 Port benutze? Dann ist doch alles gut. Ich nahm an gelesen zu haben, dass keine externen Festplatten an den USB Ports erkannt werden.

---

### **Beitrag von „“ vom 9. April 2013, 10:30**

Es laufen auch teilweise keine USB 3er Festplatten, an allen meiner Boards einschließlich dem hier erwähnten lief es nicht,

Das mit USB 3 und Hacki ist nicht perfekt, \*böserfinger\*

---

### **Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 9. April 2013, 11:23**

USB3 Festplatten und USB3 Sticks(jeweils Mehrzahl) laufen an den USB3 Ports.

Es mag Ausnahmen geben, das muss man ausprobieren.

---

### **Beitrag von „“ vom 9. April 2013, 11:29**

Sehe ich anders und war bei mir auch anders.

---

### **Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 9. April 2013, 11:54**

Ich kann nur von meinem Rechner schreiben und wie es da ist.

Ich verwende diverse USB3 Sticks von Sandisk, A-Data, Sharkoon und zwei externe USB3 Festplatten an allen USB3 Ports(Front und Back)

Meine USB2 Sticks werden hingegen nicht erkannt.

---

### **Beitrag von „AQ176“ vom 9. April 2013, 12:52**

Okay ... also kann man auch Glück haben 😊

---

### **Beitrag von „“ vom 9. April 2013, 13:28**

#### [Zitat von Tim Taylor](#)

Ich kann nur von meinem Rechner schreiben und wie es da ist.

Ich verwende diverse USB3 Sticks von Sandisk, A-Data, Sharkoon und zwei externe USB3 Festplatten an allen USB3 Ports(Front und Back)

Meine USB2 Sticks werden hingegen nicht erkannt.

Dann teste mal den Datendurchsatz der ist lange nicht bei 4000, ich hatte das Board auch komisch.

---

### **Beitrag von „focusRS“ vom 23. April 2014, 16:21**

Hey,

ich hätte auch ne Frage zu USB 3.0.

Bei mir gehen die überhaupt nicht, weder mit USB 3.0 noch USB 2.0 Sticks.

Ich habe nun mal meine Maus angeschlossen. Aber die bekommt nicht mal Strom.

Grüße Martin

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 23. April 2014, 16:44**

welches OS und gabs früher auch schonmal die Probleme?

---

### **Beitrag von „focusRS“ vom 23. April 2014, 16:51**

Mavericks als System.

Kann ich nicht direkt sagen, da ich zum 1sten mal nen USB 3.0 Stick verwendet habe.

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 23. April 2014, 16:55**

also keinerlei USB Probleme unter Snow Leopard oder Mountain Lion gehabt?



---

## Beitrag von „focusRS“ vom 23. April 2014, 19:00

Perfekt danke hat funktioniert

Sent from my iPad using Tapatalk

---

## Beitrag von „toemchen“ vom 24. April 2014, 11:38

