

Erledigt

## GA-Z77X-UD5H Wake-On-Lan

Beitrag von „Korni22“ vom 17. Januar 2014, 10:21

Hallo Leute 😊

Hab jetzt dank euch auch Ozmosis am laufen, stehe aber vor dem Problem, dass Wake-On-Lan nicht funktioniert.

Hat jemand eine Lösungsmöglichkeit?

MfG  
Korni22

---

Beitrag von „6fehler“ vom 17. Januar 2014, 10:43



Hi, 😊 im Forum !

Nachdem was ich hier gelesen habe funktioniert das bei manchen und bei manchen (je nach Board) nicht.

Ich habe das ehrlich gestanden bei meinem noch nicht probiert.

Ob es einen Workaround gibt kann ich dir hierzu nicht sagen, weil ich das noch nicht gebraucht habe.

Wenn ich zu hause am Hack bin werde ich das mal testen.

Bitte sei so lieb und fuehle deine Signatur mit deiner HW aus !



Gruss,  
6F

---

### Beitrag von „Korni22“ vom 17. Januar 2014, 11:58



Das ist nix 🤔

Wäre schön gewesen, wenn ich das hätte nutzen können...

Haste vllt nen Link, wo genannt wird, *wie* es geht, *wenn* es denn geht?

Signator *sollte* drin sein, falls nicht, erstmal hier:

Mainboard: Gigabyte GA-Z77X-UD5H  
CPU: Intel Core i7-3770K  
Grafik: Gigabyte GTX 680 Windforce 2GB  
Ram: 32 GB Corsair Vengeance  
System: Mavericks 10.9.1

---

### Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Januar 2014, 12:45

Das liegt auch häufig an den Routern, das es nicht geht!

Hier mal ein Thread dazu: <http://hackintosh-forum.de/ind...=46&highlight=Wake+on+Lan>

---

### Beitrag von „6fehler“ vom 17. Januar 2014, 12:52

Aja stimmt die Aufwachpakete sind ja eine andere OSI-Schicht, kannst du mal direkt einen anderen rechner (ohne Router dazwischen) anhaengen und dem ein Magicpaket (WOL-Packet) schicken ?

Um den Router auszuschliessen.

Gruss,

6F

---

### **Beitrag von „Korni22“ vom 17. Januar 2014, 13:13**

@Trainer:

Das WOL-Paket kommt in meinem Fall von entweder einer FritzBox oder einem iOS Gerät aus dem WLAN der FritzBox, nicht aus dem Internet - aber das mit dem ebenfalls in dem Thread genannten ErP werde ich mal testen 😊

[6fehler:](#)

Der Rechner hängt via Switch an der FritzBox, sollte also kein Problem sein - ich teste aber mal mit einer direkten Verbindung 😊

---

### **Beitrag von „6fehler“ vom 17. Januar 2014, 13:34**

Auch ein Switch kann da Probleme bereiten und WLAN & WOL sollen ja meines Wissens auch nicht die besten Freunde sein, kann aber sein das ich mich da irre.

Gruss,

6F

---

### **Beitrag von „iwhat“ vom 4. Februar 2014, 15:41**

Wake on Lan funktioniert doch angeblich auf KEINEM Mac (auch nicht auf denen von Apple). Das einzige was funktionieren sollte ist Wake on Lan while Sleep 😄

---

### **Beitrag von „Korni22“ vom 4. Februar 2014, 15:54**

Das ist in der Tat korrekt, trotzdem müsste es auf einem "normalen" Rechner gehen, technisch gesehen.

Scheinbar fährt aber OS X auch den Ethernet-Adapter beim Shutdown mit runter .\_.

Wake On Lan ausm Sleep geht, aber dann ist meine GPU der Meinung, sie müsste auf ~60 Lüftern, was recht laut ist 😞

---

### **Beitrag von „iwhat“ vom 4. Februar 2014, 17:11**

So sieht es aus 😊 boote mal im Dualboot in Windows und fahr in runter... dann geht wake on lan auch 😊 nur nicht wenn das letzte aktive os mac war 😄