

**Erledigt**

## **Apple Wired Keyboard kann Ruhezustand beenden danach inaktiv**

**Beitrag von „stevie25x“ vom 24. Februar 2014, 18:34**

Hallo zusammen,

da der hacki so gut läuft habe ich heute das Apple Wired Keyboard und die Magic Mouse gekauft. Am USB-Anschluss des Keyboards habe ich den Bluetooth-Dongle angeschlossen. Soweit läuft alles gut.

Geht der Rechner in den Ruhezustand, so kann ich mit dem Keyboard den Hacki aufwecken, aber danach ist die Tastatur inaktiv und demnach der Bluetooth-Dongle auch. Mit der ersten Tastatur läuft alles Perfekt. Das ist eine Cherry.

Ich muss dazu sagen, ich bin noch relativ "jungfräulich" was Hackintosh angeht, bei der Installation lief alles Out of the Box. Die Anfänger FAQs arbeite ich gerade durch.

Wenn ihr einen Tipp für mich habt, dann her damit 😊

MfG

---

**Beitrag von „toemchen“ vom 25. Februar 2014, 06:43**

Hallo.

Hast du ozmosis Bios oder bist du nach der herkömmlichen installationsmethode mit unibeast bzw myhack vorgegangen?

Klappt denn das aufwachen ohne den angesteckten USB Geräten? Wenn das der Fall sein sollte, schafft hier bei ein DSDT Patch Abhilfe. EHCI2 sollte der Schlüssel zum Erfolg führen

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

---

### **Beitrag von „stevie25x“ vom 25. Februar 2014, 15:22**

Ich bin nach der herkömmlichen Methode mit unibeast vorgegangen.

Ich werde mir mal EHCI2 näher anschauen. Denn der Ruhezustand ist doch irgendwie bischen komisch.

Den Rechner kann ich mit der Cherry-Tastatur aufwecken. Anschließend muss ich noch einmal mit der Maus klicken, damit auch der Monitor aufgeweckt wird.

Erstmal mit CCC klonen und dann probiere ich rum 😊

Danke erstmal für den Tipp.

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 25. Februar 2014, 16:30**

Wenn ich dich richtig verstehe läuft nach dem ersten Klick der Rechner aber der Monitor bleibt weiterhin schwarz?

Schalt mal EIST(Speedsteep) im BIOS versuchsweise aus.

---

### **Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 25. Februar 2014, 16:56**

Hast du den monitor per HDMI oder DVI verbunden. Bei mir klappte es nur per HDMI

Gesendet vom HTC One. DerGiftzwerg

---

### **Beitrag von „stevie25x“ vom 25. Februar 2014, 18:53**

Monitor ist per DVI angeschlossen.

Hier mal die Zustände die ich nachstellen kann.

Ruhezustand nach Zeit oder per Powerknopf

Cherrytastatur und Logitechmaus: Tastatur drücken --> PC geht wieder an, Monitor bleibt auf Standby; Maustaste drücken --> Monitor geht an; Tastatur läuft  
Apple Wired Keyboard und Logitechmaus: Tastatur drücken --> PC geht an, Monitor bleibt auf Standby; Maustaste drücken --> Monitor geht an; Tastatur läuft nicht mehr --> Neustart  
Ob ich die MagicMouse dran habe oder nicht, spielt keine Rolle. Die geht immer und holt mir auch den Monitor aus dem Standby.

Ich schaue mir gleich mal das BIOS bzgl EIST an.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 25. Februar 2014, 19:34**

Hast du USB-Bluetooth oder ähnliche Geräte angeschlossen ..?

---

### **Beitrag von „stevie25x“ vom 27. Februar 2014, 06:39**

Ja, eine USB-Bluetoothdongle habe ich angeschlossen, aber auch wenn ich den abmache ist das Verhalten das selbe. Auch andere USB-Ports probiert, keine Änderung. Tausch der Tastatur --> alles klappt.

Im Bios habe ich diverse Einstellungen bzgl. Ruhezustand, Speedstep durchprobiert. Mit dem Applekeyboard immer das selbe Verhalten.

Ich habe mein System jetzt vorsichtshalber erstmal geklont und Bootloader drauf. Am Wochenende setze ich mich mal hin und werde mich näher mit den DSDTs auseinandersetzen und vielleicht klappt es ja.

---

### **Beitrag von „mike“ vom 27. Februar 2014, 07:36**

Dieses Problem kenne ich, weil selbe Hardware! Ich habe einen 4erUSBHub vor die USB Tastatur gesetzt und den BT Dongel an eine separate USB2. Jetzt ist ruhe und die Tastatur

funktioniert nach den Wakeup wie sie soll.

---

### Beitrag von „stevie25x“ vom 27. Februar 2014, 13:45



Hast du einen aktiven oder einen normalen Hub dran. Habe nämlich keinen zuhause, dann kaufe ich mir einen passenden.

---

### Beitrag von „mike“ vom 27. Februar 2014, 14:02

inaktiver, ohne Stromversorgung. Hat sicherlich etwas mit einer art Widerstand zu tun. Habe so ein Billigteil von von hama.

---

### Beitrag von „stevie25x“ vom 27. Februar 2014, 17:31

Das ist ja noch besser.  
Ich gebe dann mal Bescheid, wie es gelaufen ist.

\*\*\* So, ich habe es mit einem "billig"HUB probiert und es läuft. Verstehen tue ich es nicht, aber das muss ja auch nicht 😊 Danke für eure Hilfe insbesondere ,mike. \*\*\*

