


**Erledigt**

## **DSDT Patch (Broadcom WLAN/BT BCM4352) - Hilfe benötigt**

**Beitrag von „suiciety2k“ vom 24. Februar 2018, 11:16**

Jetzt bin ich gerade im Büro...  und der Rechner ist runtergefahren \*hätt ich den mal angelassen"

Ich schaue nach, wenn ich um 15:00 Uhr wieder zu Hause bin.

**Nachtrag:**

Code

1. iMac-WZ:~ user\$ log show --style syslog --last "1h" | fgrep "Wake reason"
2. 2018-02-24 15:44:04.687077+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: EH02
3. 2018-02-24 15:44:04.687080+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: EH02

so, das heißt im Klartext USB.

Das kann nur das "Pseudo-Aufwachen-lassen" von meinem Drahtlos Logitech Keyboard sein...

ich lass ihn gleich nochmal etwas länger (nicht) schlafen 

so kann ich die Zeit besser verifizieren...

**Nachtrag 2 (längerer "Sleep"):**

Code

1. iMac-WZ:~ user\$ log show --style syslog --last "1h" | fgrep "Wake reason"
2. 2018-02-24 15:44:04.687077+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: EH02
3. 2018-02-24 15:44:04.687080+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: EH02
4. 2018-02-24 15:53:38.464622+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: EH02

5. 2018-02-24 15:53:38.464625+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
6. 2018-02-24 15:54:30.579259+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
7. 2018-02-24 15:54:30.579262+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
8. 2018-02-24 15:55:30.489354+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
9. 2018-02-24 15:55:30.489357+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
10. 2018-02-24 15:56:30.521302+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
11. 2018-02-24 15:56:30.521305+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
12. 2018-02-24 15:57:30.572077+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
13. 2018-02-24 15:57:30.572080+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
14. 2018-02-24 15:58:29.420065+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
15. 2018-02-24 15:58:29.420068+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
16. 2018-02-24 15:59:29.567760+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
17. 2018-02-24 15:59:29.567763+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
18. 2018-02-24 16:00:29.377655+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
19. 2018-02-24 16:00:29.377659+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
20. 2018-02-24 16:01:29.584240+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02
21. 2018-02-24 16:01:29.584243+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake  
reason: EH02

Alles anzeigen

Ja, wie vermutet USB weckt ihn gleich zu Beginn wieder auf...

kann nur der Logitech Keyboard Dongle sein (den hatte der Rechner immer schon, auch zu Atheros Karte Zeiten), oder BT von der neuen BCM4352... BT läuft doch bei der Broadcom via USB, oder?

Und BT schalte ich schon vor dem Schlafengehen händisch aus (BT deaktivieren).

### Nachtrag 3:

Nachdem alternativ ich in Google Chrome den Schuldigen vermutet hatte (was macht der in IOReg bei den USB Geräten???), klammere ich dies von meiner Seite aus wieder aus. Hardwarebeschleunigung in Chrome war aus, und der Browser komplett geschlossen vor dem nächsten Sleep-Test.

Hier noch ein Screenshot aus IOReg nach dem Google Chrome Test...

Ist es die Broadcom-Karte?

Wie löse ich das Problem? Hat jemand Ideen?

[@al6042](#) \_pwr Methode via DSDT für die Broadcom? Oder reime ich mir hier etwas zusammen?