

**Erledigt per Tastendruck Maus/Keyboard aus Ruhezustand aufwachen. Bluetooth gebundene Maus/Tastatur**

**Beitrag von „redbelt“ vom 4. Mai 2019, 10:02**

Ich habe mich bissle mit Gigabyte unterhalten. Meine Vermutung ging auch später in die Richtung, dass es nicht am Board liegt sondern an der Broadcom Karte.

Die Karte kann kein S5 Wake Up.

Ich habe mal mein Messgerät an den +5V Pol gehalten, weil ich wissen wollte ob ErP funktioniert. Tut es auch. Spannung liegt an bzw. aus. Also das klappt. Hatte ich auch mit anderen Geräten rausgefunden.

Wenn ich wüsste, ob ich mit meiner PCI Karte, diese Karte von dir:

[https://www.amazon.de/TOOGOO-Bluetooth-Flughafen-Bcm94360Cs2-MacBook-Blau/dp/B07LC5T3L3/ref=sr\\_1\\_4?\\_mk\\_de\\_DE=ÅMÅŽÖÑ&keywords=BCM94360CS2&qid=1556950623&s=co4](https://www.amazon.de/TOOGOO-Bluetooth-Flughafen-Bcm94360Cs2-MacBook-Blau/dp/B07LC5T3L3/ref=sr_1_4?_mk_de_DE=ÅMÅŽÖÑ&keywords=BCM94360CS2&qid=1556950623&s=co4)

einfach austauschen könnte.

Die alte kann ich ja abziehen und die neue drauf.

Oder sehe ich da etwas falsch?

Edit:

Was mir aber jetzt noch auffällt; wir reden ja vom Aufwachen das Bluetooth-bedingt ist.

Die PCI Karte ist für Bluetooth Zuständig aber die andere aufgesteckte Karte nur für Wifi.

Ich habe fast das Gefühl als lege es dann an der PCI Karte.

Welche PCI Karte hast du denn jetzt? Die du oben Verlinkt hast?