

Erledigt

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

Beitrag von „kuckkuck“ vom 26. April 2019, 00:26

Du kannst die Dinge, die wir auf den ersten Seiten des Threads abgecheckt haben mal durchgehen:

## [Zitat von kuckkuck](#)

Die USB-Stromverbindung zum Bluetooth Modul sollte mit dem aktuellen Setup nicht gekappt werden, die zuständigen Treiber laden, die Port-Bezeichnung passt, die SysEinstellungen stimmen, die zuständige \_PRW Methode wurde nicht entfernt und der Hibernatemode behält zu den entsprechenden Geräten während des Sleeps im Normalfall Kontakt.

Bei 90% aller Fälle funktioniert damit der Wake, solange eine entsprechende (HID fähige) WLAN/BL Karte benutzt wird. (Bei mir funktioniert das Ganze unter Ozmosis seit einstecken der Karte OOB) Mir sind praktisch keine Fälle bekannt bei denen es dann nicht funktioniert, außer Clover macht irgendwelche selbstständigen Geschichten (wer will versucht OpenCore, da gibt's so einen Schwachsinn nicht 😄 ) oder das BIOS ist schlichtweg falsch für macOS konfiguriert (was nicht am Endbenutzer liegen muss).