

**Erledigt**

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

**Beitrag von „megabyte0469“ vom 4. Mai 2019, 08:18**

Also bei mir funktioniert das Aufwecken des Hackintosh seit dem Wechsel der Airport karte ohne Probleme.

Mit der Airport Karte von Apple BCM943602CS funktionierte das Aufwecken nicht. Rechner ging zwar schlafen, aber aufwecken ging nur mit der Powertaste oder Monitor wieder einschalten.

Vor 4 Wochen war dann diese Karte leider defekt (Rechner blieb immer wieder stehen oder WLAN war deaktiviert und konnte nicht mehr aktiviert werden)

Hab mir dann eine neue bestellt. Hier wurde dann aber auf Basis der gleichen PCI-E Karte aber eine andere Apple Karte geliefert (Apple BCM94360CS2). Gleich zu erkennen, da die neue Karte nur 2 Antennen hat und nicht wie bei der alten Karte 3 Antennen. AC Wlan geht hier auch nur mit 867MBit und nicht wie bei der alten mit bis zu 1300Mbit. Aber sonst sind beide Karten von den Hardwaredaten gleich. Auch anmelden mit der Apple Watch geht hier.

An der Konfiguration an meinen Rechner hier hab ich nichts geändert. Somit scheint der neue Hardwaretyp für das Thema "Aufwecken per Tastatur oder Maus" besser zu funktionieren.

Hier noch die PCI Adapter Karte. Diese ist bei beiden gleich. Somit kann das unterschiedlich Verhalten eigentlich nur an der BCM Karte von Apple liegen.

<https://www.amazon.de/LeHang-B...fRID=JYG5D21FCQH9Q26V5BBS>

und hier noch die BCM94360CS2 Karte mit der es anscheinend funktioniert:

<https://www.amazon.de/TOOGOO-B...950623&s=computers&sr=1-4>