

**Erledigt**

## **Sierra zeigt Funktion zum entsperren mit der Apple Watch nicht an**

**Beitrag von „megabyte0469“ vom 29. Oktober 2016, 22:18**

Hallo,

vielleicht kann ich weiterhelfen. Das mit dem entsperren und der Apple Watch Serie 2 funktioniert hier auf meinem System ohne Probleme.

Das Problem hier ist es das der Rechner eine WLAN Verbindung und eine Bluetooth Verbindung benötigt. Letztere wird nur zum Einrichten benötigt.

Außerdem muss der Hackintosh Rechner mindestens iMac 14,2 sein damit in der Info iMac 27" Ende 2013 angezeigt wird. Drunter geht leider gar nicht bzw. die nötige Option wird unter Sicherheit nicht angezeigt.

Board das ich habe ist hier ein Z77X-up5-th mit dem Sierra Osmosi Bios aber alle Daten zu meinem Rechner stehen ja in der Bio.

Ich habe folgende Karte gekauft damit das entsperren funktioniert.

[https://www.amazon.de/gp/produ...age\\_o00\\_s00?ie=UTF8&psc=1](https://www.amazon.de/gp/produ...age_o00_s00?ie=UTF8&psc=1)

ABWB 802,11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express (PCI-E) BCM94360CD Combo Karte für Hackintosh (Mac OS X)

Es wird zwar in dem Info gezeigt das eine Broadcom Karte 94360CD verbaut ist, in Wirklichkeit kommt die Karte aber mit dem Broadcom BCM943602CS

Diese Karte funktioniert im Hackintosh Rechner unter Sierra sofort und es müssen keine Treiber geladen werden..

Nur zur Einrichtung. Wenn die Option unter Sicherheit für die Apple Watch angezeigt wird, dann kann es sein das die Einrichtung mit einem

Fehler beendet wird. Sowie wie "Verbindung kann nicht hergestellt werden"

Dies passiert dann wenn unter Systemricht Bluetooth die Option sichtbar auf "aus" steht. hier

nochmal in der Bluetooth Konfiguration Bluetooth wenn nicht bereits sichtbar kurz unsichtbar und dann wieder sichtbar machen. Dann sollte auch im systembericht unter Sichtbar auf "ja" stehen.  
Nun sollte auch die einrichtung mit der Apple watch klappen.

Einziges Nachteil an der Karte mein rechner geht nicht mehr schlafen sondern wacht immer wieder auf. Hier habe ich bis jetzt keine Lösung gefunden. Das Powermanagement von den Monitoren geht aber.