Erledigt Apple Watch entsperren nach Sleep - > Aufwachen dauert zulange?

Beitrag von "barrrrt" vom 10. Oktober 2019, 12:52

Moin.

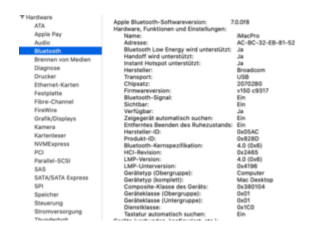
Unter Catalina habe ich nun erstmalig meine Apple Watch zum entsperren konfiguriert.

Wenn der User abgemeldet wird und ich mich direkt danach (ohne, dass der Rechner in anfängt zu schlafen) wieder anmelden möchte funktioniert das Anmelden mit der Apple Watch tadellos.

Wenn der Rechner jedoch in den Schlafmodus gegangen ist, und ich den Rechner wieder aufwecke, sehe ich auf dem Anmeldeschirm noch, dass versucht wird mit der Apple Watch zu entsperren, jedoch scheint der Anmeldeprozess in einen Timout zu laufen, bevor BT wieder zur Verfügung steht (zumindest wäre das eine Erklärung).

Kann man hier was in Clover oder im System selbst ändern? Am besten wäre es, wenn die BT/WLAN Karte so schnell wie nur möglich aufgeweckt wird, damit die Anmeldung mit der Apple Watch funktioniert.





In Clover habe ich nur bei Devices unter USB folgendes gesetzt:



Per Hackintool habe ich mir eine eigene Kext erstellt für meine USB Anschlüsse. Hier habe ich den Anschluss für die BT Karte auf internal gesetzt.

Schön wäre es, wenn die BT/WLAN Karte nicht schläft. Sonst würde ja auch der proximitywake nicht funktionieren, oder?



Für Tipps und Anregungen bin ich dankbar. Auch eure Erfahrungen wären interessant.

Beitrag von "anonymous_writer" vom 10. Oktober 2019, 13:17

Da habe ich auch schon richtig viel Zeit investiert, leider mit gleichem Erfolg wie bei dir. Das funktioniert nur wirklich gut mit echten Apple Modulen und auch die haben viele Probleme wie man im Netz lesen kann.

Mein Tip wäre das hier. Funktioniert mit meiner Apple Watch top.

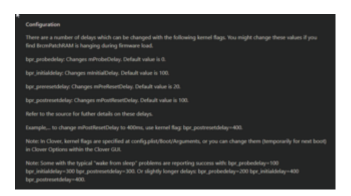
DW-1560 Broadcom BCM94352Z mit NGFF M.2 Schnittstelle

Beitrag von "barrrrt" vom 10. Oktober 2019, 14:06

Nehm ich mal als Workaround mit... Verdammt.. das reizt das Thema. Irgendeinen Grund wird's ja geben

Beitrag von "anonymous_writer" vom 10. Oktober 2019, 14:13

Es gibt da diese Einstellungen. Bei mir haben die nicht geholfen, aber vielleicht geht da was bei dir. Wenn ja bitte berichten.



Beitrag von "Schorse" vom 10. Oktober 2019, 14:46

Moin!

Wenn du dir mit Hacktool einen USBKext erstellt hast und diesen nutz muss in Clover Devices das Häckchen USB Inject glaube ich raus.

Du kannst weiterhin probieren das aufwachen via BT zu unterbinden, dann musst du zwar mit dem Powerbutten am Rechner den Hack wecken aber oft verliert er dann die Verbindung mit den BT Geräten nicht und die Apple Watch entsperrt den Desktop zeitnah.

Beitrag von "barrrrt" vom 10. Oktober 2019, 14:59

Danke Schorse. Habe jetzt bei Clover unter "Devices" alle Haken entfernt. USB läuft derzeit problemlos.

Mit Apple Watch entsperren werde ich im laufe des Tages dann testen.

Update: Ich habe die Haken bei Clover jetzt ja rausgenommen.. . ausserdem hatte ich noch nvram resettet... jetzt läuft das mit dem entsperren wie eine 1. Kann also was mit falschen Settings bei Clover zu tun gehabt haben.. Danke

Beitrag von "Si Vis Pacem" vom 10. Oktober 2019, 16:15

anonymous writer

Danke für den Link zu deinem Beitrag!

Verstehe jetzt auch, wieso es nicht funktioniert bei mir.

Die Bluetooth ID von der die Watch wird im Tool nicht angezeigt -> macOS wird sie also nicht sehen. Vor ein paar Wochen hat plötzlich Entsperren und alles andere mit der Watch funktioniert. Aber ich musste ja updaten ;). Beitrag von "anonymous_writer" vom 10. Oktober 2019, 16:25 Hallo Si Vis Pacem, Was für ein BT Modul ist bei dir verbaut? Beitrag von "Si Vis Pacem" vom 10. Oktober 2019, 16:44 Hallo, anonymous writer! Azurewave 123h. Habe ich vor einigen Jahren gekauft. Edit: Habe jetzt mit BLUnlock die bluetooth IDs der Geräte in der Nähe überwacht und per Eliminationsverfahren die IDs meines iPhones und der Apple Watch eingegrenzt. BLUnlock löst schön und ziemlich flott die Namen der erkannten Geräte auf.

Bis auf mein iPhone und meine Apple Watch.

Daher dürfte auch mein Problem mit HandOff herkommen. Zeigt das Gerät und die App an, öffnet die App auch, aber bekommt dann einen Fehler.

Ah, vielleicht braucht er ein funktionierenden NVRAM ... Beim Wechsel zu OC hatte das nicht mehr funktioniert und beim Retourwechsel für eine CleanInstall jetzt auch nicht.