

Entsperren mit Apple Watch zum laufen bringen...

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 7. November 2021, 13:12

Nachdem nun auch Bluetooth wieder funktioniert möchte ich das Thema Entsperren mit der Apple Watch ans laufen bekommen.

Es hat bei mir noch nie wirklich funktioniert.

Ich kann es unter Systemeinstellung/Sicherheit anhaken. Danach passiert aber nichts.

Einen generierten USB Kext habe ich. Bluetooth läuft mit dem Kext BlueToolFixup wunderbar (ohne einen der anderen Kexte vom BRCMPatch).

Woran kann es noch liegen das es nicht funktionier? Hätte da jemand noch einen Tipp für mich?

Beitrag von „G.com“ vom 7. November 2021, 13:22

Wenn Du auf der Watch eine Mail öffnest, funktioniert dann Handoff/Continuity? Siehst Du das Watch Symbol zur Übernahme.

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 7. November 2021, 13:41

Ja das funktioniert. Auf der Apple Watch Mail geöffnet und am Hacki wird es angezeigt

Beitrag von „RenStad“ vom 7. November 2021, 14:06

Wie schnell ist Dein Bluetooth nach dem Sleep bzw. Start verfügbar? Nutzt Du andere Geräte z.

B. eine Maus oder Tastatur via Bluetooth?

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 7. November 2021, 14:08

Ich nutze eine Apple Maus und Bluetooth Tastatur und wecke damit die Kiste auch aus dem Sleep auf.

Also eigentlich sollte für die Funktion alles vorhanden sein.

Beitrag von „RenStad“ vom 7. November 2021, 14:11

Ja, wenn Du den PC damit aufwecken kannst, steht Bluetooth zur Verfügung und es kann daran nicht liegen.

Beitrag von „G.com“ vom 7. November 2021, 18:52

Somit braucht es wahrscheinlich nur Zeit für den Cloud Sync. Es gibt auch das Phänomen, dass der BT Chip zu lange braucht und den Vorgang abbricht. Boote mal neu. Steht dann unter dem PW Feld: Beim Neustart wird das Passwort benötigt, damit der Rechner mit der Watch entsperrt werden kann?

Cloud an- und abmelden hilft auch oft. Ansonsten mal das Schloßsymbol in den Einstellungen anklicken, erlaubt er dann das Entsperren mit der Watch?

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 8. November 2021, 12:08

Beim Neustart steht der Hinweis soweit ich mich erinnere nicht. Schau ich mir heute Abend an.

Ich bekomme den Hinweis angezeigt wenn etwas mit der Apple Watch entsperrt werden soll, doch bleibt die Apple Watch Stumm. 😊

Beitrag von „G.com“ vom 9. November 2021, 21:20

Mhh, Cloud an- und abmelden am Phone.

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 10. November 2021, 15:50

Was mir noch aufgefallen ist, das die Apple Tastatur bei einem neu start gefühlt nach 2-4 Sekunden erst funktioniert. Kann es sein das Bluetooth erst zu spät zur Verfügung?

Beitrag von „RenStad“ vom 10. November 2021, 17:01

In diese Richtung ging meine Frage aus Post 6. Mit meiner Bluetooth-Maus habe ich die gleichen Beobachtungen gemacht. Werde mich noch einmal mit meiner USBPort.kext befassen.

Beitrag von „G.com“ vom 10. November 2021, 21:20

Das Problem liegt in der Initialisierung vom Chip. Da ist kein Problem mit dem Chip. Manche BT Module sind immer on und verfügbar, andere schalten aus.

Beitrag von „RenStad“ vom 11. November 2021, 09:32

Mit meinem Gigabyte-Board nutze ich den BCM94360CS2 (einer Original-Apple-Karte) mit PCI-Adapter. Unter Big Sur war Bluetooth sofort aktiv, sowohl nach dem Sleep als auch nach dem Neustart. (Nutze keine Apple-Watch und gebe das nur anhand der Funktion meiner Magic-Mouse wieder.) Die Mouse war also schon vor dem LogIn aktiv. Unter Monterey ist es mit der selben EFI anders. Hier dauert es einige Zeit, bis die Mouse genutzt werden kann. Sleep oder Neustart ist dabei ohne Belang. Irgendetwas muss Monterey anders machen als die MacOS-Versionen davor. Es scheint so, als würde Bluetooth erst deutlich später aktiviert.

Nachtrag: Die BCM94360CS2 nutze ich derzeit noch ohne eine Kext.

Beitrag von „eric20“ vom 13. November 2021, 19:37

Hallo zusammen,

Hatte mich auch ewig mit diesem Problem beschäftigt und wurde in diesem Forum fündig.

Bei mir führten folgende Lösungsansätze zum Erfolg:

- Wlan automatische Verbindung > aus
- Ruhezustand bei Netzwerkzugriff > aus
- Power Nap > aus (später wieder eingeschaltet)

Vorher:

- den USB-Port an dem das BT Modul hängt in der USB Port Definition auf den Typ „Internal“ gesetzt (Stromversorgung auch im Sleep aktiv)
 - Apple Watch WLAN Netz auf das 5GHz Band umgestellt (später wieder auf 2,4 GHz umgestellt)
-

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 17. November 2021, 09:49

Habe ich alles ausprobiert. Hat leider nicht zum Erfolg geführt.

Habe sogar die Apple Watch einmal ab und wieder angemeldet.

Wirklich merkwürdig, da sogar das Popup Fenster am Rechner angezeigt wird das die Apple

Watch entsperren soll.