

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.

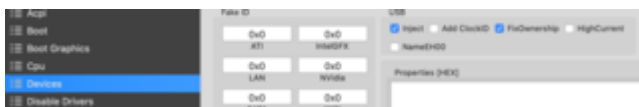
Wenn der Rechner jedoch in den Schlafmodus gegangen ist, und ich den Rechner wieder aufwecke, sehe ich auf dem Anmeldeschirm noch, dass versucht wird mit der Apple Watch zu entsperren, jedoch scheint der Anmeldeprozess in einen Timeout zu laufen, bevor BT wieder zur Verfügung steht (zumindest wäre das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

Name	Konnektor	Anschl...	Dev Speed	Gerät
HS01	USB3	0x01	Unknown	
HS02	USB3	0x02	Unknown	
HS03	USB3	0x03	Unknown	
HS04	USB3	0x04	Unknown	
HS05	USB3	0x05	12 Mbps	USB Receiver
HS06	Internal	0x06	480 Mbps	IOUSBHostDevice
HS09	USB2	0x09	Unknown	
HS10	USB2	0x0A	Unknown	
HS12	Internal	0x0C	12 Mbps	BRCM20702 Hub
HS13	Internal	0x0D	12 Mbps	XHC 100/C230-series Controller

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