

Erledigt

Gelegentliche Abstürze nach Sleep/Long Sleep/Power Nap

Beitrag von „G.com“ vom 7. Januar 2018, 01:29

Moin Kuckuck,

...

Ich liste das alles noch einmal sauber auf und prüfe das noch einmal ganz sicher.

Grüße

G.Com

P.S. nach Update auf 10.13.2 über den App Store war mein Sleep komplett geschrotet. Das Combo Update hat das zumindest behoben. Er schläft und es scheint zu rennen. Dennoch ne gute Idee die USB Connector sauber zu definieren.

P.S.P.S. Also ich habe gerade noch mal das Board überflogen - das ich Dual Bios boote kann nicht irgendwie Probleme machen?

Ich kann leider gerade nicht antworten, also editiere ich mal den Fred tot 😊

Frontanschlüsse im Gehäuse

2x USB2.0

Links > HS14
Rechts > HS13

2x USB3.0
Links > SSP2/HS02
Rechts > SSP1/HS01

Rückseitige Anschlüsse Mainboard (siehe Bilderlinks)

Ganz links gelbe USB-DAC-UP Anschlüsse
Oben > HS11
Unten > HS12

Mitte 4-fach USB HUB Anschluss blau (dies ist ein 4-fach Verteiler am MB)
Alle Anschlüsse > SSP05/HS09

Hinten ganz rechts blaue USB 3.0 Anschlüsse
Oben > SSP6/HS10
Unten > SSP3/HS03

Juststop AWBW Combo Card BT4.0/Wifi
USB1 Connector auf MB = HS05

Zusatzinfo:
Umgesteckt wurde Frontpanel USB2.0 auf USB2 auf MB und Combo Card auf USB1. Zweck:
Test ob dann Watch auf Anhub entsperrt. = hat nix gebracht.

Gerät geht in Sleep und kommt hoch, gelegentliche Abstürze sind weiter vorhanden.

Anbei erneute USB-UIAC

Probleme:

a) gelegentliche Abstürze nach Sleep/Wake

b) Apple Watch entsperrt nicht auf Anheb, Sleep-Wake dann Abbruch und Taste drücken, dann erst entsperrt sie