

Erledigt

Gelegentliche Abstürze nach Sleep/Long Sleep/Power Nap

Beitrag von „G.com“ vom 27. Februar 2018, 22:18

Hallo Kuckuck,

jetzt so 7 Wochen später habe ich wieder etwas Luft und da mein Board wieder da ist...mal alles fertig bekommen.

Ich habe darkwake wieder auf 0, da ansonsten die BT Karte nicht schnell genug koppelt. Klingt witzig, ist aber so 😊 Wenn ich 10 oder 1 mache kann ich bei jedem zweiten Mal nicht mit der Watch entsperren. Zumindest nicht 100% zuverlässig. Sleep/Wake klappt kurzfristig, also so im Rahmen von wenigen Minuten bis 2 Stunden, nach 4 Stunden oder eher so 1 Tag - Absturz bzw. er macht, was er immer macht und dann Neustart.

Zunächst einmal folgende Änderungen meines Systems:

- a. PropertyInjector.kext
- b. USB SSDT vollendet
- c. AHCIportinjector.kext

FW Interface trägt jetzt zumindest Stand jetzt nicht zum Absturz bei.

However, ich habe hier noch einmal alles nachgelesen.

1. Frage: Du sagtest Du nutzt X.M.P. mit deinem Board nicht. Unsere Boards sind ja grundsätzlich ähnlich. Hibernate 0 meint ja, nur im Speicher. Könnte also damit zu tun haben. Wie messe ich die Voltages vom RAM oder meinstest Du die CPU. Da gibt es Tools für, was ist zu erwarten und unter welchen Bedingungen hast Du crazy V's? UND, war das nicht wichtig für die volle Speichertaktung unter OSX? So stand es mal hier.

2. Frage: Da der SATA Controller jetzt ja geladen wird (AHCI Port Injector) was könnten wir mit einer DSDT noch kosmetisch verbessern? USB, Speedstep mittels SSDT, dann noch Kexte für Ethernet und Co.

Clover macht noch etwas. UND könnte das mit dem Sleep Problem zu tun haben?

Ich schalte morgen mal X.M.P. aus und teste mal.

Danke schon einmal für deine Verantwortung.

Gruß,

G.com