

Erledigt

Sleep->Wake = Crash bzw. Reboot

Beitrag von „enjoylinus“ vom 24. November 2017, 20:41

kuckkuck, du bringst es auf den Punkt 😓🤔

Nochmal ein paar Hintergrundinformationen:

Zum Test des Sleep - Wake - Problems habe ich meinen Rechner extra unter der Woche an meinen Arbeitsplatz mitgenommen. Nachdem mir **kuckkuck** einige Dateien (überwiegend SSDTs) hat zukommen lassen, war es mir möglich den Hacki in einem 48-stündigen Zeitraum ca. 30 - 50 Mal ohne Probleme aufzuwecken.

Er ist dabei NICHT ein einziges Mal abgestürzt!

Heute Mittag schließe ich ihn wieder zu Hause an und gleich beim ersten Mal Aufwecken ist der Rechner abgestürzt. Natürlich habe ich weiter probiert und von ca. 7 Mal Aufwecken ist er 6 Mal abgestürzt. Verändert habe ich, außer der geographischen Lage, überhaupt nichts und die Stromrechnung bei der anderen Adresse wird ebenfalls pünktlich bezahlt 😊

Der einzige Unterschied ist, dass ich bei der Verkabelung wieder beide Bildschirme angeschlossen habe. Das fällt mir gerade ein - aber könnte es daran liegen?!

Noch etwas ist mehr als komisch!

Wie bereits berichtet, kann ich den Rechner nun nicht mehr über die Tastatur oder oder die Maus aufwecken. Das hat bis gestern auch geklappt und ich habe in Sachen Software überhaupt nichts mehr verändert.

Wenn ich es nicht schon vorher war, dann bin ich spätestens jetzt mit meinem Latein am Ende. Ich meine, die Fehler sind absolut nicht nachvollziehbar und jetzt kommen auch noch neue Probleme hinzu.

[Zitat von kuckkuck](#)

Mach mal einen NVRam reset... Das gibts doch echt nicht!!!

Und falls du das Prozedere noch nie gemacht hast noch folgendes:

Beim NVRAM Reset wird die Config.plist neu eingelesen, oder?

Sämtliche DSDTs und SSDTs werden immer aus dem Ordner heraus geladen, richtig?

Das Sleepimage habe ich bereits vor einiger Zeit gelöscht, neu erstellt und schreibgeschützt gemacht.