

Erledigt

Sleep->Wake = Crash bzw. Reboot

Beitrag von „enjoylinus“ vom 12. Dezember 2017, 08:47

Ich wende mich nun nochmal an euch und würde mich freuen, wenn ihr über folgenden Sachverhalt einmal genauer nachdenken könntet.

Also, mein Rechner stürzt nach wie vor bei fast jedem Aufwecken aus dem Sleepmodus ab und startet dann neu.

Nun ist mir Folgendes aufgefallen:

Ich habe den Rechner nach jedem fehlgeschlagenen Aufwecken wieder hochfahren lassen, um ihn

dann erneut in den Sleepmodus zu setzen. Jedes Aufwecken führte erneut zu einem Absturz mit anschließendem Reboot.

Dieses Prozedere habe ich zum Test 4 Mal durchgeführt; immer mit dem selben Ergebnis: ABSTURZ!

Dann habe ich mit dem KextUtility die Zugriffsrechte repariert, den NVRAM resetet und den Cache neu aufgebaut und siehe da: Nun kann ich den Rechner ERFOLGREICH AUFWECKEN!!!

Wenn der Rechner aber länger im Sleepmodus ist, stürzt er beim Aufwecken wieder ab!

Nach diesem Absturz stürzt er auch nach kurzen Sleep-Phasen wieder ab.

Sobald ich aber die Prozedur mit KextUtility wiederholen, funktioniert Sleep-Wake für kurzfristige und mittelfristige Sleep-Phasen wieder einwandfrei.

Hier ist doch ein Ansatzpunkt!

Für euren geistigen Input bin ich euch sehr dankbar!!!

[@user-michi](#)

Ist es nach wie vor besser mit dem Sleep-Wake Verhalten, bzw. hast du es nun ganz in den Griff bekommen?