

Erledigt

Verständnisfrage Ruhezustand + uchg Flag

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Oktober 2016, 11:17

Ich bin nach dem Clean-Inninstall des HP-Envy beim Feintuning, speziell beim Ruhezustand.

Ich habe mit **`sudo pmset -a hibernatemode 0`** den Sleep-Modus umgestellt, war vorher auf 3.

Dann habe ich mit **`sudo rm /var/vm/sleepimage`** das sleepimage gelöscht, war so ca. 4GB groß.

Mit **`sudo touch /var/vm/sleepimage`** wurde ein neues Image erstellt und mit **`sudo chflags uchg /var/vm/sleepimage`** wird ein Ändern der Datei verhindert. Diese Datei hat jetzt eine Größe von 0kb.

Gehe ich richtig in der Annahme, dass ohne die letzten beiden Befehle das Betriebssystem ein neues beschreibbares Image anlegen würde?

Wo schreibt macOS beim Ruhezustand den Ist-Zustand des Betriebssystems hin? In den RAM?

Mein Book legt sich folgendermaßen schlafen. Der Bildschirm geht aus und nach ca. 20 sec. fängt der Powerknopf an zu blinken, also alles i.O. Aufwecken kann ich ihn nur über den Powerknopf und das geht dann auch ganz schnell und alles funktioniert wieder.

Wei es so schnell geht, habe ich die Vermutung, dass der Sleep nicht richtig funzt. Wie kriege ich das raus und vVielleicht irre ich ja auch in meiner Vermutung.