

Erledigt

Ruhezustand in macOS Sierra 12.2 und 12.3

Beitrag von „schokopudding“ vom 1. Februar 2017, 10:13

Gestern hab ich folgendes aus einem anderen Thema versucht (ohne Änderung des Ruhezustand-Verhaltens):

[Zitat von al6042](#)

Jupp,

in dem man den Hibernat Mode mit folgenden Befehlen verändert:

Ändern auf Hibernatemode 0

Code

1. `sudo pmset -a hibernatemode 0`

Das Sleep Image löschen

Code

1. `sudo rm /var/vm/sleepimage`

Ein leeres Sleep Image erstellen

Code

1. `sudo touch /var/vm/sleepimage`

Die Datei unveränderlich machen

Code

1. `sudo chflags uchg /var/vm/sleepimage`

Somit geht er in den einfachen Hibernatemode ohne Daten im Sleepimage zu speichern, was sonst zu den Clover Hinweis "SierraHDD hibernated" führt.

Alles anzeigen

Jetzt habe ich gerade den Hibernatemode auf 3 gesetzt - Ergebnis ist, dass es nun zwei Möglichkeiten gibt, wenn er in den Ruhezustand geht

- manchmal bleibt er wie gehabt beim schwarzen Bildschirm hängen
- manchmal (ich habe das Gefühl das passiert öfter) wacht er nach ca. 20 Sekunden automatisch wieder auf und produziert die Fehlermeldung "Das eingelegte Medium konnte von diesem Computer nicht gelesen werden" (Auswerfen) (Ignorieren) - es ist kein Medium außer der Platte wo macOS drauf ist angeschlossen