

**Erledigt**

## Nach Ruhezustand hängt alles! Warum?

Beitrag von „henties“ vom 23. Januar 2018, 13:49

[@al6042](#) Deine Tipps Bezueglich hibernate mode usw. sind 100% und sind bei meinen iMeckies auch schon sehr lange mit Erfolg im Einsatz. Habe bei mir zusaetslich auch stanby sowie autopoweroff, auf 0 gesetzt. Siehe Bild im Anhang. Ein Problemchen gibt es aber trotzdem. Wenn mann jetzt in System Preferences -> Energy Saver auf Restore Default Drueckt - Bewusst oder aus Versehen - werden die pmset Einstellungen die mann selber gesetzt hat wieder Rueckgaenging. Es kann also Vorkommen das mann sich auf die Eigenen pmset Aenderungen Verlaesst obwohl es sie nicht mehr gibt.

Um das alles "foolproof" und Zuverlaessig zu Gestalten habe ich Folgendes in /Library/LaunchDaemon in einer Datei mit dem Namen "local.pmset.plist" , Eingebunden. Die Datei ist auch im Anhang zu finden.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>Label</key>
<string>local.pmset</string>
<key>ProgramArguments</key>
<array>
<string>/usr/bin/pmset</string>
<string>-a</string>
<string>standby</string>
<string>0</string>
<string>hibernatemode</string>
<string>0</string>
<string>autopoweroff</string>
<string>0</string>
<string>hibernatefile</string>
<string>/dev/null</string>
</array>
<key>RunAtLoad</key>
<true/>
```

```
<key>StartInterval</key>
<integer>1400</integer>
</dict>
</plist>
```

Dies Bewirkt das pmset die Einstellungen jede 29.33 Minuten imHintergrund wieder neu gesetzt werden. Das macht die ganze Sache Zuverlaessig und Sorgenfrei, bei mir auf jedenfall.

Bei einem Eventuellen Einsatz dieser Datei muss "sudo chmod 644 local.pmset.plist" sowie "sudo chown root:wheel local.pmset.plist" vorab vom Terminal ausgefuert werden.

Gruesse

Edit:

Habe Vergessen darauf Hinzuweisen das es fuer mich auch zusaetslich sehr wichtig ist das die "sleepimage" Datei nicht mit jeden "sleep" generiert wird. Die Datei ist riesig und Beansprucht eine SSD gewaltig, selbst wenn mann es nur ueber einen Tagesablauf Errechnen wuerde geht es schon um Terra Bytes die eine fleisig 😊 SSD mit Trim bearbeiten muss. Was fuer eine Zumutung 😊 Um dem noch weiter Vorzubeugen habe ich nicht nur mit pmset "hibernatefile in den "bitbucket" /dev/null umgelenkt sondern ein Verzeichnis sleepimage in /var/vm Angelegt. Mit dieser Massnahme ist es Unmoeglich das eine Riesengrosse gleichnamige Datei unter /var/vm Abgelgt wird. Siehe zusaetsliches Bild.