

Erledigt reboot nach sleep

Beitrag von „al6042“ vom 26. November 2017, 11:39

Da bin ich etwas anderer Meinung, da der KextCache, der vom KextUtility aktualisiert wird, nichts mit der sleepimage Datei zu tun hat.

Auch kann das mit der DSDT mE nur dann eine Rolle spielen, wenn die SSDT-Infos für die CPU dort hinterlegt sind, was in Bezug auf eine gewisse Modularität auch nicht unbedingt als sinnvoll zu erachten wäre.

Die DSDT oder entsprechende SSDT zur Definition der UBS-Ports hilft da eher beim Problem des sofortigen wieder Aufwachens, wenn der Sleep aktiviert wird.

Die Hibernatemode/sleepimage Geschichte lässt sich eher damit klären:

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`