

# Bildschirm friert ein nach Inaktivität

Beitrag von „bluebyte“ vom 12. Januar 2020, 18:02

Sollte es mit dem Sleep nicht klappen, so kann man von hibernatemode 3 (Standard) auf den hibernatemode 0 wechseln und das sleepimage unveränderlich machen. Dazu müssen folgende Befehle im Terminal eingegeben werden.

## Abfrage Hibernatemode

```
pmset -g | grep hibernatemode
```

## Ändern auf Hibernatemode 0

```
sudo pmset -a hibernatemode 0
```

## Das Sleep Image löschen

```
sudo rm /var/vm/sleepimage
```

## Ein leeres Sleep Image erstellen

```
sudo touch /var/vm/sleepimage
```

## Die Datei unveränderlich machen

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

Danach sollte man die Regler der Energieeinstellungen in den Systemeinstellungen nicht mehr anfassen.

Könnte sein, dass er auf hibernatemode 3 zurückspringt.