

**Erledigt**

## **Schwarzer Bildschirm nach Sleepmodus**

**Beitrag von „al6042“ vom 1. Januar 2017, 14:40**

Wenn die Wallpaper auf den alten Monitor erscheint, solltest du einfach mal dein Passwort eingeben und schauen ob es danach weiter gehen kann.

Ich habe ein ähnliches Thema auf meinem aktuellen Skylake mit per HDMI angebundenen 24" Monitor, wobei der schon manchmal auch den BIOS-Post nicht anzeigt, das Gerät aber über Fernwartungstools ansprech- und steuerbar ist.

Was die Einstellungen für den Sleep angehen, kannst du nach der Änderung von zwei auf einen Regler (Monitor) in den Energie-Einstellungen, das Terminal nutzen.

Mit dem Befehl

Code

1. `pmset -g | grep standby`

erhältst du Infos zu folgenden Optionen:

`standby = 1` (1=on/0=off.. wird je nach "hibernatemode", 3 oder 25, tatsächlich genutzt)

`standbydelay =` Zeit in Sekunden bis nach abschalten des Monitors der Rechner tatsächlich in SleepMode geht.

Mit dem Befehl

Code

1. `sudo pmset -a standbydelay 3600`

kannst du nun festlegen, dass nach einer Stunde dunkler Bildschirm auch der Rechner in Sleep geht...

Ist Blödsinn, deswegen empfiehlt sich auch eher die Variante

Code

1. `sudo pmset -a standbydelay 300`

Das wären dann 5 Minuten... 😊