

Echte Hibernation, S4 Sleep oder hibernatemode 25

Beitrag von „cobanramo“ vom 26. Februar 2022, 01:28

[Zitat von kuckkuck](#)

Zum Debuggen hilft:

Lilu als Debug Variante und -liludbgall

DebugEnhancer für aktivierten Debugoutput

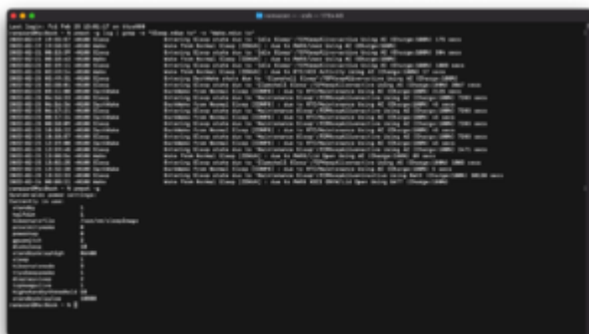
HibernationFixUp als Debug Variante mit -hbfxdbg und ggf. schonmal hbfx-ahbm=129 als bootarg, siehe: <https://github.com/acidanthera/HibernationFixup>

pmset -g Voraussetzungen kontrollieren.

So, die Ausgangslage ist so wie du angegeben hast;

Bei mir tat schon immer die hibernatemode 0 & 3 wie es sollte, nur mit 25 klappte das nie.

Auch die PowerNap tut seine sache, hier mal die alltags Ergebnis,



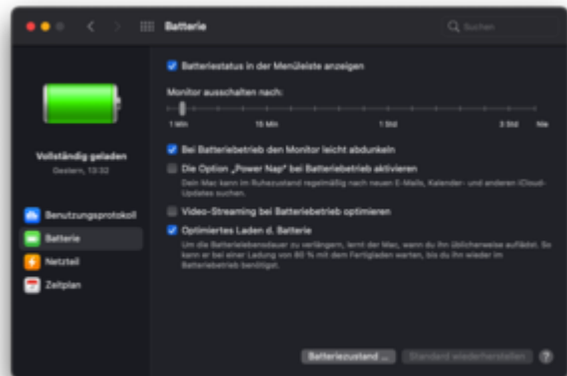
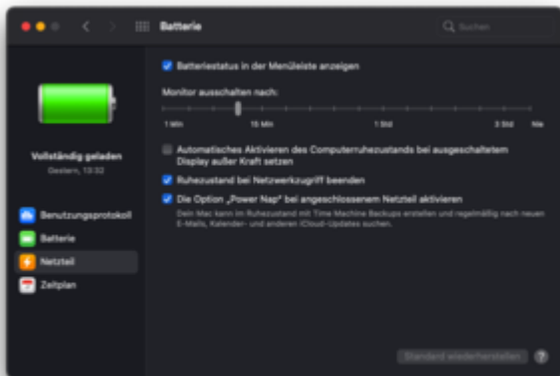
Den Auto Einstellung hatte ich auch schon immer an;

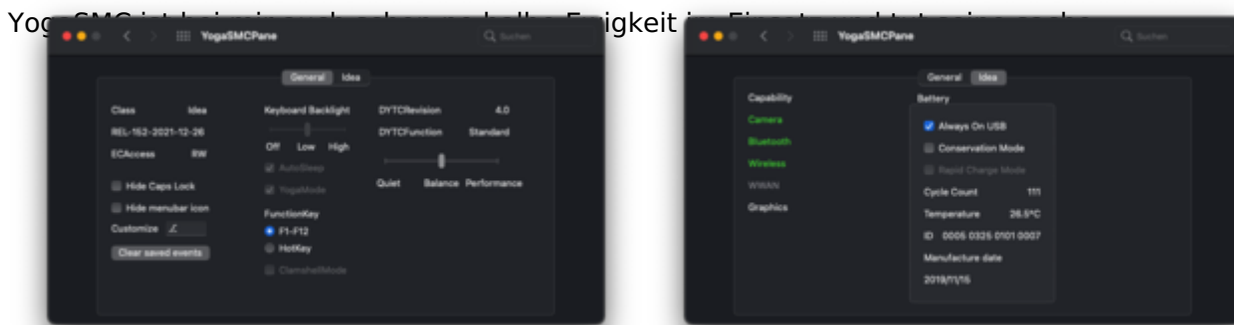
Misc	Dictionary	0 Schlüssel/Wert-Paare
BlessOverride	Array	0 geordnete Elemente
Boot	Dictionary	13 Schlüssel/Wert-Paare
ConsoleAttributes	Zahl	0
HibernationMode	String	Auto
HideAuxiliary	Boolean	YES
LauncherOption	String	Full
LauncherPath	String	Default
PickerAttributes	Zahl	147
PickerAudioAssist	Boolean	NO
PickerMode	String	External
PickerVariant	String	Acidanthera/CobanRamo
PostAppleHotKeys	Boolean	YES
ShowPicker	Boolean	YES
TakeoffDelay	Zahl	0
Timeout	Zahl	3

Heute Mittag zbspl. hab ich 100% geladen den Netzteil entfernt und den Laptop zugeklappt, vorhin als ich nachhause kam aufgeklappt und die Batterieanzeige war bei 97%, also nach 10,5 Stunden nur 3% verbrauch bei Hibernatemode 3.

Ich ändere grundsätzlich nie die Powereinstellungen oder den Sleepimage dateisperre die du ansprichst.

(Das Bild ist jetzt mit Netzkabel, daher die Abweichung von der Terminal Ausgabe)





Und hier wären noch die Log Dateien du du ansprachst. (Mit Debug Files fällt natürlich das ganze bissl happig aus)

Diese Logs hier sind mit HibernateMode 3;

[log_complete.txt.zip](#) [sys_log.txt.zip](#) [dmesg_hbfx.txt.zip](#)

Die folgenden Files unten wären dann mit HibernateMode 25,

hab das per Terminal `sudo pmset -a hibernatmode 25` eingestellt und 2x neugestartet, danach einfach den laptop zugeklappt.

Es ging auch ohne Probleme in den sleep, hier blinkt aber die status Led nicht mehr.

Nach aufklappen muss man Powerbutton betätigen;

danach kommt die OpenCore Menü;



danach das Bild hier



[log_complete.txt HB25.zip](#) [sys_log.txt HB25.zip](#) [dmesg_hbfx.txt HB25.zip](#)

Das letzte mal den HibernatMode 25 getestet hab ich schon länger her, anscheinend hat sich auch hier wieder was geändert.

Bei meinem jetzigen test bemerke ich das man nach der Betätigung der Powerbutton im Oc Menü auch die Tastatur verliert,

es reagiert einfach nicht mehr, nach Ablauf der Timer von 3 Sek. kommt das Blaue Bild.

Nach Reset bemerke ich das die tTastatur komplett ausgefallen ist biss ein Betriebssystem Gestartet wurde.

Ergo verhält sich das ding wie bei "Monterey herunterfahren Bug", unter Bigsur scheint dieses herunterfahren jetzt mit HibernatMode 25 aktiviert zu sein.

Nach erneutem starten kommt natürlich das übliche KP Bericht.



So, jetzt bist du am zug 😊

Wo kann ich da jetzt das ding anpacken damit wir da das problem annähern 😊

Gruss Coban