

Echte Hibernation, S4 Sleep oder hibernatemode 25

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. März 2022, 02:58

Moin, sorry für die späte Antwort.

Zum testen kannst du vielleicht mal noch tcpkeepalive, powernap und proximitywake deaktivieren, nur um äußere Einflüsse zu verhindern.

[Zitat von cobanramo](#)

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

Nach aufklappen muss man Powerbutton betätigen

Das ist erstmal soweit korrektes Verhalten, der Rechner scheint also zumindest in Hibernation zu gehen.

[Zitat von cobanramo](#)

log_complete.txt_HB25.zip sys_log.txt_HB25.zip dmesg_hbfx.txt_HB25.zip

Leider kann ich keinen wirklichen Lilu oder HBFX Log Output in deinen Logs finden. Bist du dir sicher, dass du alle Debug Versionen richtig aktiviert hast?

Sobald das der Fall ist, sollte Lilu gemeinsam mit HibernationFixup irgendwas in dieser Art ausspucken:

Code

1. localhost kernel[0]: (Lilu) HibernationFixup init: @ (DBG) HibernationFixup bootstrap DBG-145-2021-11-01

Und direkt vor dem Sleep:

Code

1. localhost kernel[0]: (Lilu) HibernationFixup HBFX: @ (DBG) X86PlatformPlugin_sleepPolicyHandler sleepReason: 103, sleepPhase: 0, hibernateMode: 25, sleepType: 5

2. localhost kernel[0]: (Lilu) HibernationFixup HBFX: @ (DBG)
X86PlatformPlugin_sleepPolicyHandler standbyDelay: 10800, standbyTimer: 0,
poweroffDelay: 0, poweroffTimer: 0
3. localhost kernel[0]: (Lilu) HibernationFixup HBFX: @ (DBG)
X86PlatformPlugin_sleepPolicyHandler ecWakeTimer: 0, ecPoweroffTimer: 0
4. localhost kernel[0]: (Lilu) HibernationFixup HBFX: @ (DBG) Auto hibernate: sleep phase
0, set hibernate values

Eine Zeitangabe zu wann du den Rechner in Hibernation versetzt würde auch helfen mich in den Logs schneller zurechtzufinden 😊

[Zitat von cobanramo](#)

Ergo verhält sich das ding wie bei "Monterey herunterfahren Bug"

Sagt mir aufgrund meiner mangelnden Monterey-Erfahrung leider nichts, hast du vielleicht einen Link für mich?