

Display ist zeitweise aktiviert

Beitrag von „byebye123“ vom 18. Dezember 2023, 19:41

[schmalen](#)

versuche mal das hier:

Code

1. `pmset -g log | grep DarkWake`

und setzte den sleep immer zeitlich nach dem displaysleep und disksleep

also z.B.:

`sleep 5 (sleep prevented by powerd)`

`ttyskeepawake 0`

`displaysleep 3`

`disksleep 3`

dann deaktiviere alle scheduled Wake events:

Code

1. `pmset -g sched`
- 2.
3. damit kannst du sehen was deinen Mac unbeaufsichtigt wecken soll und das kann eben auch "invisible" sein dann geht das Display an aber nicht richtig da kein Grafik Output...
- 4.
- 5.
6. `sudo pmset schedule cancelall`
7. `sudo pmset repeat cancel`

Und eben noch die Spezialität aus #6 allerdings nur für Sonoma...

Code

1. Having investigated this further I found that there is a MacOS FeatureFlag for enabling CoreSmartPowerNap in powerd.plist in the system folder /System/Library/FeatureFlags/Domain/
- 2.
3. `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>`
4. `<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">`
5. `<plist version="1.0">`
6. `<dict>`
7. `<key>CoreSmartPowerNap</key>`
8. `<dict>`
9. `<key>Enabled</key>`
10. `<true/>`
11. `</dict>`
12. `</dict>`
13. `</plist>`
- 14.
15. We cant change this plist directly because the file is in the secure system enclave but another user pointed out that we can override MacOS FeatureFlags by setting in them in the /Library/Preferences/FeatureFlags/Domain/ folder.
16. I've tried this approach and since implementing I have not seen any CSPNEvaluation wake reasons.
- 17.
18. If you want to try this for yourself do the following :-
- 19.
20. 1. Open Terminal
21. 2. Create the folder structure in terminal with: `sudo mkdir -p /Library/Preferences/FeatureFlags/Domain/`
22. 3. Copy the above code into a editor and change the boolean flag `<true/>` to `<false/>`
23. 4. Save the file as powerd.plist into the new folder: /Library/Preferences/FeatureFlags/Domain/
24. 5. Reboot
25. #-----
26. Tried and tested this:
27. 1. put the machine into sleep
28. 2. wake it up
29. 3. `pmset -g log > pmset.txt.`
30. 4. Voila -> no CSPNEvaluation Wake Request for this sleep action

Alles anzeigen