schlafen

Beitrag von "UlrichOsX" vom 6. Januar 2017, 07:42

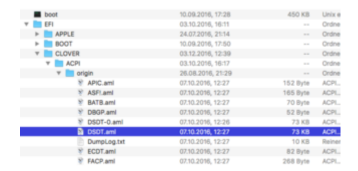
Hallo Forum! Eigentlich sagt der Titel schon alles: Mein Hackintosh will sich einfach nicht schalfen legen. Ansonsten funktioniert alles prima, nur einschlafen will er einfach nicht. Gibt es da irgendwo eine stelle an der man nachschauen/drehen könnte? Hier meine defaults.plist Spoiler anzeigen Bin wie immer für jeden Tipp dankbar! Ein frohes Neues noch! Ulrich

Beitrag von "Patricksworld" vom 6. Januar 2017, 08:11

Hallo,

kannst du vielleicht mal deine DSDT.aml hochladen?

Wenn du clover benutzt dann einfach f4 vor dem booten drücken und dann findest du die native dsdt im Efi ordner.



MFG Patrick

Beitrag von "al6042" vom 6. Januar 2017, 12:07

@Patricksworld

Wenn er eine Defaults.plist im Einsatz hat, nutzt er Ozmosis... 🤨



@UlrichOsX

Will die Kiste nicht automatisch in den Sleep-Mode oder klappt es nicht, wenn du sie per Befehl schlafen schickst?

Wir sollten erstmal schauen, was die beiden Terminal-Befehle

Code

1. pmset -g

und

Code

1. pmset -g assertions

an Infos bringen.

Beitrag von "UlrichOsX" vom 6. Januar 2017, 12:11

@al6042

Richtig, ich nutz Ozmosis!

Und schlafen will er nicht automatisch. Wenn ich ihn über Apfel > Ruhezustand dazu auffordere klappts bestens.

pmset -g

Code

1. System-wide power settings:

- 2. Currently in use:
- 3. hibernatemode 0
- 4. sleep 120 (sleep prevented by UserEventAgent, UserEventAgent, nfsd, AddressBookSourceSync, apsd, mds, mds_stores)
- 5. Sleep On Power Button 1
- 6. ttyskeepawake 1
- 7. hibernatefile /var/vm/sleepimage
- 8. autorestart 0
- 9. disksleep 10
- 10. displaysleep 15

pmset -g assertions

Code

- 1. 2017-01-06 12:15:49 +0100
- 2. Assertion status system-wide:
- 3. BackgroundTask 0
- 4. ApplePushServiceTask 0
- 5. UserIsActive 1
- 6. PreventUserIdleDisplaySleep 0
- 7. PreventSystemSleep 0
- 8. ExternalMedia 0
- 9. PreventUserIdleSystemSleep 1
- 10. NetworkClientActive 0
- 11. Listed by owning process:
- 12. pid 214(nfsd): [0x0000000800018021] 00:01:53 PreventUserIdleSystemSleep named: "com.apple.nfsd"
- 13. pid 104(hidd): [0x000000f00098050] 00:01:46 UserlsActive named: "com.apple.iohideventsystem.queue.tickle"
- 14. Timeout will fire in 898 secs Action=TimeoutActionRelease
- 15. Kernel Assertions: 0x4=USB
- 16. id=500 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00 description=com.apple.usb.externaldevice.1d100000 owner=IOUSBHostDevice
- 17. id=501 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00 description=com.apple.usb.externaldevice.1a100000 owner=IOUSBHostDevice
- 18. id=502 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00 description=com.apple.usb.externaldevice.14400000 owner=USB2.0 Hub
- 19. id=503 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00 description=com.apple.usb.externaldevice.1d150000 owner=DT 101 G2

20. id=504	level=255	0x4=USB	mod=01.01.70,	01:00
description=com.apple.usb.externaldevice.1a150000 owner=eFace 1300				
21. id=505	level=255	0x4=USB	mod=01.01.70,	01:00
description=com.apple.usb.externaldevice.14410000 owner=Keyboard Hub				
22. id=506	level=255	0x4=USB	mod=01.01.70,	01:00
description=com.apple.usb.externaldevice.1a160000 owner=Logitech Z-5 Speakers				
23. id=507	level=255	0x4=USB	mod=01.01.70,	01:00
description=com.apple.usb.externaldevice.14411000 owner=USB-PS/2 Optical Mouse				
24. Idle sleep preventers: IODisplayWrangler				

Alles anzeigen

Beitrag von "al6042" vom 6. Januar 2017, 14:49

Mich würde dann tatsächlich folgender Eintrag im zweiten Ergebnis stören:

Code

1. PreventUserIdleSystemSleep named: "com.apple.nfsd"

Nutzt du einen NFS-basierenden Zugriff?

Beitrag von "UlrichOsX" vom 6. Januar 2017, 16:09

Den nutz ich in der Tat.

Unter Yosemite hat das nie gestört, da hat die Kiste sich einfach schlafen gelegt. Trotz nfs.

Kann ich das Irgendwie aus dem PreventUserldleSystemSleep rausnehmen? Oder als Alternative: treten bei SMB zb die Probleme nicht auf?

Beitrag von "al6042" vom 6. Januar 2017, 16:52

Das kann ich dir nicht sagen, da ich hier kein NFS- oder SMB-NAS nutze.