

Erledigt

Hackintosh (10.12.1/iMac14,2) will nicht 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.

boot	10.09.2016, 17:28	450 KB	Unix e
EFI	03.10.2016, 16:11	--	Ordne
APPLE	24.07.2016, 21:14	--	Ordne
BOOT	10.09.2016, 17:50	--	Ordne
CLOVER	03.12.2016, 12:39	--	Ordne
ACPI	03.10.2016, 16:17	--	Ordne
origin	26.08.2016, 21:29	--	Ordne
APIC.aml	07.10.2016, 12:27	152 Byte	ACPL.
ASFI.aml	07.10.2016, 12:27	165 Byte	ACPL.
BATB.aml	07.10.2016, 12:27	70 Byte	ACPL.
D8GP.aml	07.10.2016, 12:27	52 Byte	ACPL.
DSDT-0.aml	07.10.2016, 12:26	73 KB	ACPL.
DSDT.aml	07.10.2016, 12:27	73 KB	ACPL.
DumpLog.txt	07.10.2016, 12:27	10 KB	Reiner
ECDT.aml	07.10.2016, 12:27	82 Byte	ACPL.
FACP.aml	07.10.2016, 12:27	268 Byte	ACPL.

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. hibernatfile /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): [0x0000000f00098050] 00:01:46 UserIsActive 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 nutzt 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 PreventUserIdleSystemSleep 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.