

Erledigt

Instant Wake Up durch Magic Mouse (El Capitan)

Beitrag von „Schneeleopard“ vom 10. Februar 2017, 13:29

Guten Morgen!

Ich habe mittlerweile alle freezes meines Systems in den Griff bekommen und selbst der Ruhemodus funktioniert mit dem VoodooTSCSync-kext ohne Probleme. Allerdings ist mir der Rechner anfangs immer direkt wieder aufgewacht, weil die Magic Mouse anscheinend durchgehend mit dem Bluetooth-Dongle kommunizieren will. Wenn ich in den Bluetooth-Einstellungen 'Bluetooth-Geräten ermöglichen den Ruhezustand des Computers zu beenden' deaktiviere, funktioniert der Ruhezustand ohne Probleme, kann so allerdings nur direkt über den PC oder eine USB-Tastatur beendet werden.

Ich besitze folgenden Bluetooth-Dongle:
https://www.amazon.de/gp/produ...age_o00_s00?ie=UTF8&psc=1 (wurde für Hackintosh empfohlen)

Installiert wurde der Dongle mit dem 'BrcmPatchRAM2.kext' und 'BrcmFirmwareRepo.kext' von RehabMan.

Weiß jemand wie ich das Problem beheben könnte?

LG vom Schneeleopard

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Februar 2017, 21:24

Sorry, aber bei so einer extremen Reduzierung muss man natürlich so einen USB Dongle kaufen. 😊

Statt: EUR 1.399,00
Jetzt: **EUR 9,98** Kostenlose Lieferung ab EUR 29 (Bücher immer versandkostenfrei). Details
Sie sparen: EUR 1.389,02 (99%)
Alle Preisangaben inkl. USt

Back To Topic. 😄

Braucht der USB Dongle unbedingt die Kexte von RehabMan, meine billigen LogiLink Dongle laufen nämlich OOB?

Beitrag von „al6042“ vom 10. Februar 2017, 21:51

Was für ein Schnäppchen... hätte ich das nur gewusst... 😊

Beitrag von „Schneeleopard“ vom 11. Februar 2017, 16:28

Edit by derHackfan: Bitte keine Vollzitate verwenden.

Haha ich wusste das jemand von euch den Preis erwähnen würde... 🤔

Angeblich funktionieren einige 'BCM20702" Bluetooth-Adapter direkt, aber als ich meinen an einen USB-Port des Rechners angeschlossen habe, erschien selbst nach mehrfachen Neustarts nicht die Bluetooth-Option in den Systemeinstellungen.

Und darauf hin habe ich dann die beiden Kexte von Rehabman per Kommandozeile installiert, wonach Bluetooth ohne Probleme direkt funktionierte...abgesehen davon das die Magic Mouse meinen Rechner immer direkt aus dem Standby aufwacht.

Wie könnte ich denn ein Kext sicher deinstallieren, um eventuell zu testen ob nur eines benötigt wird?

Beitrag von „griven“ vom 15. Februar 2017, 23:22

Die beiden Extensions gehören zusammen und funktionieren auch nur gemeinsam sprich es bringt rein gar nichts nur einen von beiden zu löschen. Wenn die Mouse den Rechner weckt liegt das aber auch weniger an den Extensions selbst sondern vermutlich mehr am USB Gerät bzw. dessen Eigenschaften in der DSDT. Da Du noch ElCapitan verwendest gib mal folgenden Befehl im Terminal ein und poste das Ergebnis:

Code

1. `syslog | grep -i "Wake reason"`

Beitrag von „Schnee leopard“ vom 16. Februar 2017, 02:29

Zu mehreren Uhrzeiten ist es immer dasselbe: 😊

Feb 14 22:21:28 Alexanders-iMac kernel[0] <Notice>: Wake reason: USBE

Beitrag von „Nikola Tesla“ vom 16. Februar 2017, 02:35

Das hängt mit El Capitan zusammen und wie er die USB ports handhabt, versuche mal Yosemite zu testen ob es da auch so ist.

"Wer billig kauft, kauft 2 mal" oder wie ich 3 Mal 😄

Beitrag von „keiner99“ vom 16. Februar 2017, 14:51

[Zitat von Schnee leopard](#)

Zu mehreren Uhrzeiten ist es immer dasselbe: 😊

Feb 14 22:21:28 Alexanders-iMac kernel[0] <Notice>: Wake reason: USBE

verwendest du eine DSDT? wenn ja musst du beim Device "USB" die Methode _PWR (Power Wake Reason) komplett rauslöschen, dann sollte es funktionieren! du kannst zwar dann den Hacki nur mehr mit dem Power Button aufwecken, aber sleep funktioniert 😊

Beitrag von „Schneeleopard“ vom 16. Februar 2017, 22:19

[Zitat von keiner99](#)

Zitat von Schneeleopard: „Zu mehreren Uhrzeiten ist es immer dasselbe:
Feb 14 22:21:28 Alexanders-iMac kernel[0] <Notice>; Wake reason: USBE“

verwendest du eine DSDT? wenn ja musst du beim Device "USB" die Methode _PWR (Power Wake Reason) komplett...

Nein, dann lasse ich es lieber so wie es ist. Momentan kann ich den Hackintosh per Tastatur und Power-Button aufwecken, da nur die Bluetooth-Maus ihn direkt aufweckt (muss in den Einstellungen nur deaktivieren, das Bluetooth-Geräte den Ruhezustand beenden können). Habe nun macOS Sierra auf meinem Hackintosh am Laufen, da ich ihn wegen meiner neuen SSD sowieso neu einrichten wollte. Dort besteht exakt das gleiche Problem. Solange ich kein Apple Magic Keyboard verwende, ist das auch kein so großes Problem.

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2017, 23:19

Na das ist dann ja auch eher ein Problem der Marke Luxusprobleme 😄
Wenn es so für Dich okay ist lass es einfach so und gut.