

Erledigt

Sleep beim Z97-UD5H-BK mag nicht

Beitrag von „Sascha_77“ vom 12. August 2018, 13:09

Hi Leute.

Mein o.g. Board mag sich nicht vernünftig schlafen legen. Hibernatemode ist nat. auf 0 und das sleepimage ist auch 0 bytes unbeschreibbar. Wenn ich ihn in den Ruhezustand versetze geht er für ein paar Sekunden aus und schaltet sich dann sofort wieder ein. Displays bleiben aber im Standby und gehen erst an wenn ich ne Taste auf der Tastatur oder Maus drücke. Einen angeschlossenen USB-Hub und BT-Stick habe ebenfalls schon abgestöpselt um diese beiden als Fehlerquelle auszuschließen. "FixShutdown" habe ich ebenfalls probiert aber auch damit keinen Erfolg erzielt.

[@al6042](#) Hatte mir freundlicherweise gerade eine neue DSDT gestrickt aber auch diese ändert nichts am Problem. Hat jemand vllt. noch eine Idee was es sonst noch sein könnte? Damals unter 10.10 (oder 10.11) hat Sleep problemlos funktioniert. Es sollte also prinzipiell funktionieren. Ich habe hier mal meine EFI mit angehängen.

Hier noch das Ergebnis der "Wake Reasons"

Spoiler anzeigen

Beitrag von „al6042“ vom 12. August 2018, 13:10

Packe bitte noch die "Wake reason"-Ergebnisse dazu.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 5. September 2018, 19:59

So ich denke ich habe das Problem gefunden. Ich habe mal nacheinander die Kexte vor dem

Booten deaktiviert und wenn ich ohne USBInjectAll boote geht er in den Sleep und bleibt dort auch.

Hab dann nur leider kein USB 3.0 Ports mehr vorne und hinten sind sie ganz tot.

EDIT:

Ist nun gelöst. Es fehlte noch der "USB3_PRW 0x0D" Patch. Danke [@al6042](#) für den Hinweis. Jetzt schläft er brav ein.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 5. September 2018, 20:07

Na das klingt doch prima. USBInjectAll ist noch im Einsatz, oder? Warum eigentlich iMac18,3?

Beitrag von „al6042“ vom 5. September 2018, 20:09

Beim Ausführen des Patches ist zu beachten, dass nur der obere Teil zum Einsatz kommen sollte.

Alles unterhalb der Zeile "# USB property injection for 7-series boards (originally HM76)" muss vor Ausführen des Patches aus dem Patch entfernt werden.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 5. September 2018, 20:26

[@Harper Lewis](#)

Ist irgendwie ein besseres Gefühl. 😄 Ich weiss normal sollte man beim Board 14,2 nehmen. Aber läuft super mit 18,3. Daher hab ichs einfach bei mir die ganze Zeit so gelassen.

Und ja ... USBInjectAll ist noch drin.

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. September 2018, 20:29

In deinem Fall wäre es aber iMac15,1 nicht 14,2 und auch nicht 18,3.

▼ [iMac "Core i7" 4.0 27-inch \(5K, Late 2014\)](#) 4.0 GHz Core i7 (i7-4790K)

| | | |
|---|--------------------------|--|
|  | Intro. October 16, 2014* | Disc. October 13, 2015 |
| Order | BTO/CTO | Model A1419 (EMC 2806) |
| Family | Retina 5K, Late 2014 | ID iMac15,1 |
| RAM | 8 GB | VRAM 2 GB |
| Storage | 1 TB (Fusion) | Optical None* |

[Complete iMac "Core i7" 4.0 27-inch \(5K, Late 2014\) Specs](#)

Beitrag von „polaplex“ vom 5. September 2018, 21:31

Dank Sascha klappt Sleep jetzt auch reibungslos bei mir 😊

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. September 2018, 07:16

Offtopic:

[@rubenszy](#) Hatte die Serial Number von der der Screenshot ist am Ende ein FY14?

Beitrag von „rubenszy“ vom 6. September 2018, 19:02

Ich gebe dir mal den link kannst ja selber mal schauen ob du was findest.

<https://everymac.com/systems/a...a-5k-late-2014-specs.html>

Beitrag von „kuckkuck“ vom 8. September 2018, 15:43

Ne, hilft leider nicht, darum gehts: [Apple SMBios Daten](#)

Wenn du was weißt, meld dich gerne.

Beitrag von „Chocco“ vom 6. Juni 2023, 21:36

Das wake-up Problem ist gelöst.