Erledigt Ruhezustand in macOS Sierra 12.2 und 12.3

Beitrag von "schokopudding" vom 11. Februar 2017, 17:56

Das ist tatsächlich interessant, <u>@griven</u>, die Wakereason ist nämlich immer die gleiche (auch bei den 20 verglichbaren Ereignissen, die ich aus der Ausgabe rausgekürzt habe):

Code

- 1. 2017-02-08 21:59:31.644036+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: ARPT (Network)
- 2. 2017-02-08 21:59:31.644039+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: ARPT (Network)
- 3. 2017-02-08 23:30:00.760597+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: ARPT (Network)
- 4. 2017-02-08 23:30:00.760600+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: ARPT (Network)
- 5. 2017-02-11 17:39:52.484410+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: ARPT (Network)
- 6. 2017-02-11 17:39:52.484413+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: ARPT (Network)

Ich hab jetzt mal testweise das WLAN ausgestellt und den Computer einschlafen lassen. Ergebnis: er wacht nicht mehr von alleine auf, sondern landet wieder bei dem schwarzen Bildschirm, der sich nicht aufwecken lässt (-> Power Button gedrückt halten, neu anschalten, CMOS Fehlermeldung). Das Ereignis ist bei den Wake reason - logs auch nicht aufgeführt (kein Wunder, er ist ja auch nicht aufgewacht).