

Erledigt

## Jetzt ist es der Sleep vom Hacki!

**Beitrag von „stackbage“ vom 13. August 2016, 20:17**

Hallo Leute,

sleep ist ja immer so ein Thema für sich. Mein Hacki mag nicht mehr so richtig aus dem Ruhezustand aufwachen.

In den Ruhezustand geht er, ob "manuell" oder automatisch, aber aufwachen will er dann nicht mehr. Bzw meine USB-Geräte gehen alle wieder an, aber der Bildschirm bleibt aus. Dann hilft nur den PC über den Powerknopf komplett auszumachen und neuzustarten. Ich gehe mal davon aus, dass das mit der HD530 zusammenhängen muss und die nach dem Ruhezustand kein Signal mehr an den Bildschirm gibt. Hat jemand eine Idee?

---

**Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2016, 20:23**

Tja...

Das ist noch ein bekanntes Problem mit den Skylakers... 😊

Da wird man aktuell noch nichts machen können.

Bei einer externen Grafikkarte würde es gehen, nur eben mir der internen HD530 noch nicht.

---

**Beitrag von „stackbage“ vom 13. August 2016, 20:25**

Verdammt. 😊 Naja gut. Aber dann weiß ich das immerhin. Vllt ändert sich ja was mit Sierra.

😊 Ist da eigentlich schon ein genaues Datum bekannt?

---

## Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2016, 20:28

Sobald die nächste Apple-Show im Herbst einen festen Termin hat, kannst du den als Grundlage fürs Erscheinen nutzen.

---

## Beitrag von „stackbage“ vom 19. April 2017, 14:16

Hallo,

mein Problem mit dem Sleep bleibt. Nachdem ich auf die neue BIOS Version F21 upgedatet hatte, ging erstmal nichts mehr. Hat auch einige Zeit gedauert bis sich dieses doch sehr einfach zu lösende Problem erledigt hatte. Lange Rede kurzer Sinn, ich habe den Hacki komplett neu aufgesetzt. Es funktioniert alles, auch die RX 480, nur der Sleep will wie immer nicht. 😊 Problem: Er schläft ein, wenn ich ihn wecke geht der Bildschirm an, bleibt aber schwarz, nach ca. 10sek schläft er wieder ein und startet dann automatisch neu. 😞 Ist das immer noch ein bekanntes Problem mit dem Skylake oder gibt es da mittlerweile Lösungen?

---

## Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. April 2017, 14:41

Probiers mal mit dieser DSDT:

---

## Beitrag von „stackbage“ vom 19. April 2017, 14:53

Danke für die schnelle Antwort. 😊 Hat sich leider nichts geändert, gleiches Problem wie zuvor. 😞