

**Erledigt**

## **[Help] Hacki kommt aus dem Sleep nicht mehr raus**

**Beitrag von „MrGcGamer“ vom 24. November 2018, 00:22**

Kann ich irgendwie fixen das der Hacki aus dem Sleep nicht mehr raus kommt (Bildschirmschoner und so geht bis Ruhezustand für den Computer eintritt)

Wäre sehr nett wenn mir da jemand weiter helfen könnte

Danke

---

**Beitrag von „griven“ vom 24. November 2018, 00:24**

Du müsstet mal genauer umreißen was passiert wenn der Rechner nicht mehr wach wird sprich wie äussert sich das? Nach wie lange Sleep passiert das? Wie versuchst Du den Rechner zu wecken?

---

**Beitrag von „MrGcGamer“ vom 24. November 2018, 12:12**

Also wenn ich oben links auf den Apfel gehe und ihm Ruhezustand sage dann geht der Bildschirm aus und nach ca. 60 Sec versuche ich ihn wieder auf zu wecken indem ich z.B. die Enter Taste drücke.

Es erscheint jedoch kein Bild.

Bei den Systemeinstellungen gibt es ja den Punkt Energie Sparen.

Wenn der dort beschriebene "Ruhezustand für Computer" eintritt geht nichts mehr

---

## **Beitrag von „grt“ vom 24. November 2018, 12:25**

blinkt irgendwann die powerled?

und was passiert, wenn du versuchst, den rechner über einen kurzen druck auf den anschalter zu wecken?

---

## **Beitrag von „MrGcGamer“ vom 24. November 2018, 15:57**

Hatte ich Gestern schon getestet über den An-Schalter passiert das selbe (LED blinkt nicht) nach einer Weile geht dann Festplatten Lampe aus und es passiert nichts mehr

---

## **Beitrag von „griven“ vom 1. Dezember 2018, 00:11**

Die LED ist kein zuverlässiger Indikator das blinken bzw. pulsieren im Sleep beherrscht nicht jedes Board. Hier mal am Beispiel des Thinkpads was gemeint ist:

---

[pulse - Klein.mov](#) (338,24 kB)

---

[pulse - Klein.mov](#)

Das der Rechner aus dem Sleep nicht wieder hoch kommt kann verschiedene Gründe haben so kann ein nicht richtig funktionierendes CPU PowerManagement ebenso schuldig sein (SSDT) wie der gewählte Hibernate Mode (ideal auf dem Hack ist Hibernatemode 0 suspend to Ram) oder auch ein nicht passend eingestelltes Bios.