

**Erledigt**

## **Bitte Hilfe, DSDT hat OOB Fehler**

**Beitrag von „shark“ vom 8. Januar 2019, 18:30**

Hallo,

wollte meine DSDT editieren, bekomme aber schon bei der von Clover erstellten DSDT.aml Compilerfehler.

Kann bitte jmd mal drüberschauen und die Fehler beheben?

Vielen Dank

Gruß

shark

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 8. Januar 2019, 18:39**

Anbei. Was hast du denn vor? Dein Laptop sollte sich prima ohne gepatchte DSDT betreiben lassen, es reichen die Clover-Fixes und/oder ACPI-Renames (teilweise in Kombination mit SSDTs).

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 8. Januar 2019, 18:41**

Nachtrag: Der Fehler tauch leider bei jedem Kompilieren erneut auf, daher hier nochmal als DSDT.dsl.

---

### **Beitrag von „shark“ vom 9. Januar 2019, 07:45**

Danke für die dsdt, werde es dann testen.

Der dell läuft sehr gut, leider wacht er nach einiger zeit im ruhemodus auf und der bildschirm geht kurz an, nach der eingestellten zeit schläft er wieder ein und wieder so ....

Möchte den instant wake patch testen, hoffe er hilft. Später mehr.

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. Januar 2019, 08:58**

Moin,

ist in den Energieeinstellungen "Power Nap" aktiviert? Der Patch verhindert nur, dass der Rechner sofort wieder aufwacht, wenn man diesen in den Ruhezustand schickt. Daher auch das "instant". Zumal sich auch das durch Hotpatches lösen lässt.

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 9. Januar 2019, 09:48**

So hier mal ohne die Fehler, nur bringt dir die Fehlerbehebung nicht wirklich was ohne Patche für dein System.

---

### **Beitrag von „shark“ vom 9. Januar 2019, 11:51**

Moin Moin,

PowerNap ist nicht aktiv.

Gerade hat er zwei Stunden geschlafen und dann ist er mit der Meldung "usb nicht korrekt ausgeworfen" aufgewacht;  
teste jetzt noch mal ohne USB am Port.

Kann es irgendwie nicht verstehen, bei Dir läuft es einwandfrei?

Dank und Gruß

shark

rubenszy

Danke fürs korrigieren

Habe den instant wake mal gepatcht und alle usb geräte abgesteckt

EDIT2:

Hat nichts gebracht, wacht immer wieder auf nach kurzem Ruhezustand.

Wie kann ich mir den Grund des Weckens anzeigen lassen?

---

**Beitrag von „CMMChris“ vom 9. Januar 2019, 12:35**

log show --style syslog | fgrep "Wake reason"

---

**Beitrag von „shark“ vom 9. Januar 2019, 12:56**

Danke für den Befehl:

Spoiler anzeigen

---

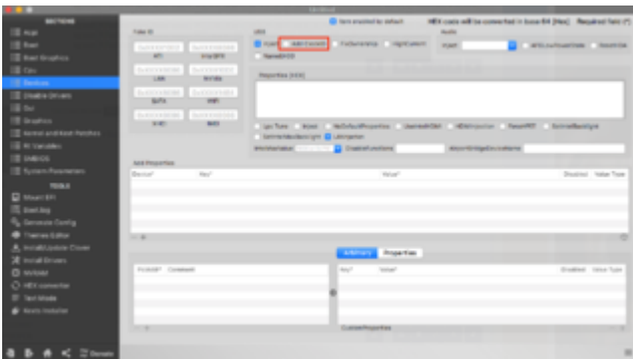
### Beitrag von „CMMChris“ vom 9. Januar 2019, 13:53

Sieht nach Power Nap aus. Was ist denn der Wert für Darkwake in deiner Clover Config?

---

### Beitrag von „rubenszy“ vom 9. Januar 2019, 13:55

Ist bei der Option der hacken gesetzt bei dir oder nicht.



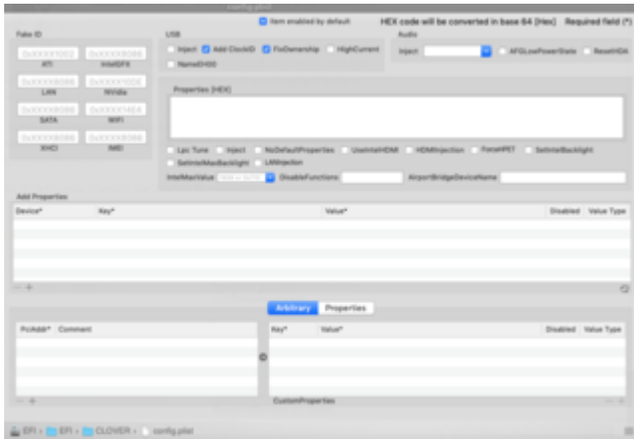
---

### Beitrag von „shark“ vom 9. Januar 2019, 15:33

[CMMChris](#)

darkwake ist 0

rubenszy



Das werde ich auch mal testen

[https://www.reddit.com/r/hacki...very\\_12 hours from sleep/](https://www.reddit.com/r/hacki...very_12_hours_from_sleep/)

Danke für Hilfe

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 9. Januar 2019, 15:44**

Teste mal die Optionen "darkwake" und "darkwake=no" wenn der Tipp von rubenszy nichts bringt.

Abseits davon: Ich sehe auch LAN als Wake Reason. Hast du Wake on LAN sowohl im BIOS (wenn möglich) als auch in den Einstellungen von macOS deaktiviert?

---

### **Beitrag von „shark“ vom 11. Januar 2019, 11:59**

Danke an alle für die Unterstützung.

Die letzten beide Nächte hat er durchgeschlafen, hoffe es bleibt so.

Folgendes habe ich geändert:

Dsdt erstellt mit patch für instant wake

pmset -a proximitywake 0 gesetzt

Darkwake=no

bei usb inject angehakt

Ob das usb inject richtig ist, weiß ich nicht,  
da ich die Änderung für darkwake und usb zeitgleich  
gemacht habe.

Viele Grüße

Shark

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 11. Januar 2019, 12:53**

Moin,

der DSDT-Patch verhindert wie gesagt nur, dass der Rechner sofort wieder aufwacht, wenn man diesen in den Ruhezustand schickt. Das war doch bei deiner Kiste gar nicht der Fall, oder?

---

### **Beitrag von „shark“ vom 11. Januar 2019, 14:05**

Das logfile hat wakereasons ausgegeben, die mit der gepatchten dsdt weg sind.

Direkter instant wake war es nicht.

Gruß

Shark

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 11. Januar 2019, 14:43**

Konntest du das Laptop bevor du den Patch im Einsatz hattest mit USB-Geräten oder der Tastatur aus dem Ruhezustand aufwecken? Das funktioniert bei meinem Vostro nicht (was ich gut finde), es lässt sich nur durch Drücken des Powerschalters aufwecken.

---

### **Beitrag von „shark“ vom 11. Januar 2019, 15:23**

Ja, es ging nur mit dem powerbutton wieder an.

Ehrlich verstehe ich nicht, warum der inspiron so rumzickt.

Beide rechner haben das gleiche bios und sollten baugleich bis auf das gehäuse sein ....

Viele grüße

Shark

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 11. Januar 2019, 16:52**

Kann sein, das meine Kiste auch rumzickt. Ich habe die bisher noch nicht so lange schlafen lassen...

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 11. Januar 2019, 17:09**

Wenn man die Clock-ID injected hat kann man mit USB den Rechner nicht aufwecken. Wenn du den Rechner per USB aufwecken möchtest, musst du den Haken in Clover rausnehmen und schauen dass du die Wake Reasons los wirst. Der erste Ansatz dazu ist immer die USB Ports richtig zu konfigurieren, sprich interne Ports als intern deklarieren etc.

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 11. Januar 2019, 17:20**

*Add ClockID* habe ich (glaube ich) tatsächlich aktiviert. Ich werde mal ausprobieren, ob sich das auch auf die Tastatur auswirkt. Sollte ja eher nicht der Fall sein, da diese per PS2 angebunden ist.

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 11. Januar 2019, 22:57**

Wenn sie per PS2 angebunden ist hat das keine Auswirkungen darauf. Dafür ist dann das BIOS zuständig und sollte entsprechende Optionen dafür bieten.

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 12. Januar 2019, 12:07**

Davon gehe ich aus, aber da ich schon weit seltsamere Dinge mit meinen Hackintoshs erlebt habe...