

**Erledigt**

## **Sleep Modus funktioniert nicht richtig.**

**Beitrag von „enermax“ vom 1. November 2015, 11:02**

Hi,

ich hab mir jetzt eine DSDT erstellt und alle Fehler und Warnungen bereinigt.  
Für das Problem mit dem Aufwachen habe ich über die DSDT eine Lösung gefunden.

-Aufwachen per Tastatur - teste ich deinen Vorschlag.  
-Netzwerkinterface down nach wakeup - habe ich auch einen Ansatz gefunden,  
der aber anscheinend nach jedem OS Update nicht mehr funktioniert.

Wäre es hier vielleicht besser auf eine PCI Netzwerkkarte zu setzen?  
Meine Broadcom BCM94360 Wlan/Bluetooth funktioniert nach dem wakeup tadellos.

Systemdefinition = MacPro4.1

Kexte

```
EFI\CLOVER\kexts\10.11\ACPI Sensors.kext
EFI\CLOVER\kexts\10.11\AppleIntelE1000e.kext
EFI\CLOVER\kexts\10.11\AtherosE2200Ethernet.kext
EFI\CLOVER\kexts\10.11\BCM5722D.kext
EFI\CLOVER\kexts\10.11\CPUSensors.kext
EFI\CLOVER\kexts\10.11\FakeSMC.kext
EFI\CLOVER\kexts\10.11\GPUSensors.kext
EFI\CLOVER\kexts\10.11\LPC Sensors.kext
EFI\CLOVER\kexts\10.11\NullCPUPowerManagement.kext
EFI\CLOVER\kexts\10.11\RealtekRTL8111.kext
EFI\CLOVER\kexts\10.11\VoodooHDA.kext
```

Config

Spoiler anzeigen

Edit:

Vielleicht wäre es auch ein Ansatz den Treiber für die Netzwerkkarte nach dem Sleep neu zu starten z.B mit Sleepwatcher.

Spoiler anzeigen