

# DSDT Problem kein Sleep aus ASUS N61Vn

**Beitrag von „ukeman“ vom 25. August 2011, 22:42**

Hallo Cummunity

Meinem Hackbook fehlt noch ein essenzielles Feature und zwar der Sleep Modus.

ich habe im Netz eine DSDT gefunden, mit dieser funktioniert der Sleep Mode jedoch nicht.

Da hier im Board scheinbar ein paar Spezialisten unterwegs sind die sich mit er DSDT Materie sehr gut auskennen bitte ich hier um Hilfe.

Hier mal meine DSDT



schonmal im Vorraus

Gruß  
Uke

---

**Beitrag von „“ vom 25. August 2011, 22:50**

So Sound scheint ja zu gehen, verate mir mal bitte was hast du installiert.....? welche OSX Version. Ich denke die DSDT kann dir unser Leo anpassen wenn möglich.

---

**Beitrag von „ukeman“ vom 25. August 2011, 22:51**

steht doch in der Signatur 😊  
Lion 10.7.1



Ja der Sound kracht zwar ab und zu aber er ist DA!

---

### **Beitrag von „“ vom 25. August 2011, 22:52**

OK Sorry überlesen.

---

### **Beitrag von „Goron“ vom 25. August 2011, 23:11**

Versuch mal die hier: <http://www.multiupload.com/GDGUA8GHFR>

Laut Tonymac behebt die die Sleep Probleme ... in Ermangelung identischer Hardware ohne Gewähr 😊

---

### **Beitrag von „ukeman“ vom 25. August 2011, 23:25**

mhh damit klappts mal nicht

---

### **Beitrag von „ukeman“ vom 29. August 2011, 21:00**

Hallo iLeopod,



erstmal dass du dich dem Problem annimmst.

Hier sind mal die benötigten Files. Ich hoffe das mit dem ioreg dump hat geklappt.

Da sie als Anhang zu groß ist hab ich sie auf netload hochgeladen:

<http://netload.in/dateinc9Nd5RaS1/ioreglspci.zip.htm>

---

### **Beitrag von „iLeopod“ vom 29. August 2011, 23:36**

Probier es mal aber versprechen kann ich nix:

[DSDT.aml.zip](#)

---

### **Beitrag von „ukeman“ vom 30. August 2011, 13:06**

Ja Danke erstmal.

Das ging ja fix.

habs getestet.

Jetzt schafft er es in den Sleep mode aber leider nicht mehr heraus und er resettet das Bios.

OK den Bios reset habe ich gefixt mit

Code

```
1. sudo perl -pi -e 's|\xE9\x91\x06\x00\x00|\xC3\x90\x90\x90\x90|;  
s|\xE8\x7D\xFB\xFF\xFF|\x90\x90\x90\x90\x90|;  
s|\xE9\xFF\xF9\xFF\xFF|\xC3\x90\x90\x90\x90|;  
s|\xE8\x1F\x07\x00\x00|\x90\x90\x90\x90\x90|;  
s|\xE8\xF4\xFA\xFF\xFF|\x90\x90\x90\x90\x90|;  
s|\xE8\xA0\xF9\xFF\xFF|\x90\x90\x90\x90\x90|'  
/System/Library/Extensions/AppleRTC.kext/Contents/MacOS/AppleRTC
```

Nach dem Ausschalten und Neustart weiss er auch, dass ich ihn "mit Gewalt" ausgeschaltet habe.

Also scheint er ja "halbwach" zu werden.

---

### **Beitrag von „Gelöscht“ vom 30. August 2011, 17:29**

ja, dann ist das die falsche DSDT für dich,  
wenn die BIOS-Einstellungen passen!

---

### **Beitrag von „iLeopod“ vom 30. August 2011, 18:11**

Hab mirs noch mal angeschaut und gesehen, dass standardmäßig kein PWRB vorhanden ist und hab das mal hinzugefügt:

[DSDT.aml.zip](#)

@loisl ?

---

## Beitrag von „ukeman“ vom 30. August 2011, 20:05

Mhh leider keine Veränderung.

Auf was muss ich im Bios noch achten ausser das er auf "S3" steht? evtl haperts ja da...

Edit: Habe grade nochmal mein kastriertes Bios angekuckt. Leider kann ma da zum Thema AHCI gar nichts einstellen.

Wie es scheint gibt es ein [Biosupdate](#) für mein Notebook. sollte ich da machen oder besser nicht? /edit

Was mir noch aufgefallen ist:

Wenn er in den sleep Mode geht dann aktiviert er die seitlichen LEDs die ich im Bios abgeschaltet habe. Keine Ahnung ob das irgendwie relevant sein könnte.

---

## Beitrag von „KillerPoster“ vom 30. August 2011, 20:10

Hallo :),

hab gerade diese Seite hier gefunden und wollte mich ein bisschen einbringen, soweit ich das natürlich als Halb-Anfänger kann 😊

Ich besitze auch ein N61VN, allerdings mit dem C2D P7450, ich hoffe allerdings mal das ist nur ein kleines Problem.

Sound funktioniert bei mir wunderbar mit dem passenden VoodooHDA, muss jedoch nach jedem Neustart unter den Voodoo-Einstellungen

"Use SSE2 aktivieren", damit das kratzen verschwindet, einfach mal ausprobieren 😊

Ich werd einfach mal mein Glück mit der DSDT probieren, evtl ist ja das Motherboard trotzdem das selbe 😊

MfG!

---

### **Beitrag von „Gelöscht“ vom 30. August 2011, 21:42**

Ich bevorzuge immer die neueste BIOS....  
außer wenn ich vorab schon lese, dass es neue Probleme damit gibt.

Wenn es nichts bringt, dann halt wieder alte Version drauf.

---

### **Beitrag von „iLeopod“ vom 30. August 2011, 23:17**

[KillerPoster](#)

das wird sicher nicht funktionieren

@ukeman

ist die DSDT die du im Startpost hochgeladen hast bereits modifiziert gewesen ?

---

### **Beitrag von „ukeman“ vom 31. August 2011, 00:05**

Nicht das ich wüsste. Zumindest nicht von mir.

Sieht Sie modifiziert aus?

Wäre es besser einen neuen Dump aus dem Bios auszulesen?

So wie mir das hier jetzt scheint ist das Problem, dass nach dem Aufwachen einfach der Monitor nicht mehr einschaltet.

Gibt es dafür evtl einen DSDT Patch?