

Erledigt

## Ozmosis Installation, kein Ruhezustand

Beitrag von „Turms\_Etrusker“ vom 12. Juni 2015, 11:34

Hallo,

ich habe jetzt mein neues System mit [Ozmosis Installation](#) ein paar Tage am Laufen. Leider hatte ich noch nicht sehr viel Zeit zum Testen. Das meiste läuft rund und ich bin zufrieden. Probleme macht noch der nicht funktionierende Ruhezustand. Beim Auslösen des Ruhezustandes über das Apfel Menü geht der Bildschirm aus, der Computer läuft noch einige Zeit, dann schalten kurz die Lüfter ab und der Bildschirm bleibt schwarz, dann gehen die Lüfter sofort wieder an. Mehrfach geht danach das Bluetooth nicht mehr und ich muß den Rechner über die zusätzlich angesteckte USB Tastatur oder Maus aufwecken )bzw. den Bildschirm anschalten.

Die entsprechenden [Bios Einstellungen](#) für mein Board habe ich vorgenommen, zusätzlich habe ich auch noch nach einem Thread aus dem Forum diese Werte eingestellt

Power Loading - Enabled

Resume by Alarm - Disabled

Wake on Lan - Disabled

Soft-Off by PWR-Button - Instant-Off

RC6(Render Standby) - Enabled

AC Back - Always Off

Power on by Keyboard - Disabled

Power on by Mouse - Disabled

ErP - Disabled

Platform Power Management - Disabled

In diesem Thread ( [First Steps - und jetzt...?](#) ) habe ich von Griven eine angepasste DSDT.aml gesehen, kann ich diese in mein System integrieren (ich habe die spezielle Ozsmosis Version von Griven für mein Board mit der neuesten

Bios Version, die auch in der Datenbank ist)? Ich habe das so verstanden, daß mit dieser Version das Powermanagement richtig funktioniert. Wenn ja, wie integriere ich diese Datei in mein Bios bzw. System, mit der DSDT habe ich bisher noch gar keine Erfahrung.

Vielen Dank

## **Beitrag von „Turms\_Etrusker“ vom 12. Juni 2015, 15:14**

Tatsächlich, das ist es, ohne Bluetooth Dongle nur mit USB Maus und Tastatur geht der Ruhezustand. Ich hatte mir extra den Gmyle Dongle gekauft, weil er hier im Forum als OOB genannt wurde, das ist natürlich ein großer Nachteil, wenn das Powermanagement damit nicht richtig funktioniert. Ist das Problem mit Gmyle nur bei bestimmten Boards vorhanden oder gibt es einen Workaround? Ausprobiert habe ich neben USB 3 auch USB 2 Slots, erfolglos.

Gruß Turms