

# "Bluetooth-Geräten ermöglichen, den Ruhezustand des Computers zu beenden" ausgegraut

Beitrag von „Gelöscht“ vom 30. September 2011, 17:27

Der **Belkin F8T016ng** ist nun zwischenzeitlich eingetroffen.

Vorab mal so viel dass er funktioniert, aber sich auch ein weiteres APPLE-Problem dadurch ergibt.

So dass nun beim **Belkin F8T016ng** das Feld "Bluetooth-Geräten ermöglichen den Ruhezustand des Computers zu beenden" nicht ausgegraut ist, müssen wir noch ein bisschen was tun:

Terminal öffnen:

Code

```
1. sudo nano  
   /System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext/Contents/PlugIns/BroadcomUSBBluetoothHCIContro
```

entweder mit den Pfeiltasten nach unten Navigieren bis zum Eintrag:

Code

```
1. <key>Broadcom2046FamilyUSBBluetoothHCIController_37A</key>
```

oder die Suchfunktion von nano benutzen mit der Tastenkombination "ctrl+w"

NUR in diesen nachfolgenden Zeilen müssen wir nun die korrekte ProduktID und HerstellerID aus dem USB-Bluetooth-Adapter eintragen.

im Systemberich werden die werte Hexadezimal angegeben, wir benötigen die werte aber Dezimal.

016a == 368 und 050d == 1293

## Code

1. [...]
2. `<key>idProduct</key>`
3. `<integer>362</integer>`
4. `<key>idVendor</key>`
5. `<integer>1293</integer>`
6. [...]

Um die Änderungen zu speichern und den Editor zu schliessen, benötigen wir folgende Tastenkombination:

"ctrl+x" anschließend noch ein "y" für yes zum speichern ... fertig.

System neu Booten und nun sollten wir im Systembricht unter Bluetooth auch die korrekten Hersteller-ID und ProduktID eingetragen haben.

Wenn wir nun auf Systemeinstellungen > Bluetooth > Weitere Optionen... gehen, stellen wir fest, dass das Feld "Bluetooth-Geräten ermöglichen den Ruhezustand des Computers zu beenden" nicht mehr ausgeraut ist und bereits der Hacken gesetzt ist. Wir können nun beliebig oft in den Ruhezustand wechseln und den Rechner wieder mit unsrer Tastatur (!!!) aufwecken. Einfach mit der Leertaste oder eben Return.

So nun kommen wir schon zum nächsten Problem an der Sache. Ist offensichtlich ein bekannter Apple-BUG. Die Bluetooth-Apple-Maus (MB829Z/A) wird zwar im Bluetooth-Modul aus verbunden geführt, die Maus reagiert aber nicht. Wenn man nun den Bluetooth-Stick aussteckt und wieder einsteckt, werden die Geräte neu verbunden und alles geht wieder normal.

Dazu brauche ich keinen Kommentar, das ist nicht die Lösung, die ich möchte, aber vielleicht hat das Problem ja schon jemand gelöst.