

**Erledigt Sleep - Wake on USB (mouse und keyboard) deaktivieren. Wie?**

**Beitrag von „derpuma“ vom 30. November 2016, 23:44**

[Zitat von steff89](#)

- Folgende Resource in MaciASL einfügen: <http://raw.github.com/RehabMan/Laptop-DSDT-Patch/master>
- Und dann folgenden Patch anwenden: USB3\_PRW 0x0D bzw. 0x6D
- Um herauszufinden ob du 0x0D oder 0x6D benötigst musst du nach diesen Kürzel in der DSDT suchen. Es sollte entweder das Eine oder das Andere gefunden werden.

Das wäre genau das was ich brauche! Super & Dankeschön für den Hinweis!

Hab meine DSDT durchsucht und dort 15x den Wert "0x0D" gefunden...

Wo und wie trage ich den Patch " USB3\_PRW 0x0D" am besten ein?

PS: Der erste Link von dir führt leider ins Leere.

Welchen meinst du von denen?

<https://github.com/RehabMan/Laptop-DSDT-Patch/tree/master/usb>

Mein \_PWR Eintrag in der DSDT sieht wie folgt aus:

Zitat

```
Method (_PRW, 0, NotSerialized) // _PRW: Power Resources for Wake
{
    Return (GPRW (0x0D, 0x04))
}
```

```
Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
{
    Store (Package (0x17)
{
```

```
"AAPL,clock-id",
Buffer (One)
{
0x02
},

"AAPL,slot-name",
"Built In",
"name",
"Intel XHCI Controller",
"model",
Buffer (0x37)
{
"Intel 8 Series Chipset Family USB xHCI Host Controller"
},

"device_type",
Buffer (0x0F)
{
"USB Controller"
},

"AAPL,current-available",
0x0834,
"AAPL,current-extra",
0xA8C,
"AAPL,current-in-sleep",
0x03E8,
"AAPL,current-extra-in-sleep",
0x0834,
"AAPL,max-port-current-in-sleep",
0xA8C,
"AAPL,device-internal",
0x02,
Buffer (One)
{
0x00
},
}, Local0)
```

```
    DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
```

```
    Return (Local0)
```

```
}
```

Alles anzeigen

Hab die DSDT mal angehängt:

[DSDT.aml](#)