

## Erledigt Dell inspiron 5370

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 24. Februar 2019, 16:32

[Mieze](#) : Wow, das scheint zu funktionieren. Ich habe die beiden Methoden in eine SSDT gepackt und jetzt funktioniert das Touchpad auch nach dem Aufwachen aus dem Ruhezustand (zumindest nach dem ersten Versuch). Mir ist aufgefallen, das im Ruhezustand der Powerbutton beleuchtet ist, was vorher nicht der Fall war. Zudem lässt es sich nun auch über die Tastatur aufwecken. Ansonsten schläft das Laptop aber und lässt sich auch nicht anpingen.

Nachtrag: Es funktioniert auch mit VoodooPS2 in der EFI und der aktuellsten Version von VoodooI2C. Unter Windows 10 wird das Touchpad mit GPIO-Interrupt nicht mehr als I2C-Gerät, sondern als PS/2-Maus erkannt und funktioniert auch so (keinerlei Gesten). Das war mir schon bekannt und damit kann ich leben. Zur Not kann man ja wieder in den APIC-Interrupt wechseln, aber so häufig starte ich Windows 10 eh nicht.

Noch ein Nachtrag: Bisher sieht das richtig gut aus, das Touchpad hat nun immer das Aufwachen aus dem Ruhezustand überstanden. Was die beiden ACPI-Methoden betrifft, habe ich [diesen Artikel](#) gefunden.

Hier mal ein Vergleich ohne und mit der o.a. SSDT:

