

**Erledigt**

## **Problem Sleep, USB Abschaltung und Sound sehr sehr leise.**

**Beitrag von „griven“ vom 17. März 2017, 23:36**

Hast Du den USB Ports in der DSDT mal über die DSM Methode die entsprechenden Parameter mit gegeben? Beispielfhaft könnte das so aussehen:

Code

```
1. Method (_DSM, 4, NotSerialized)
2. {
3.   Store (Package (0x17) {
4.     "AAPL,clock-id", Buffer (One) { 0x02 },
5.     "AAPL,slot-name", "Built In",
6.     "name", "Intel EHCI Controller",
7.     "model", Buffer(0x3E) {"Intel 9 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #1"},
8.     "device_type", Buffer (0x0E) {"USB Controller"},
9.     "AAPL,current-available", 0x0834,
10.    "AAPL,current-extra", 0x0A8C,
11.    "AAPL,current-in-sleep", 0x03E8,
12.    "AAPL,current-extra-in-sleep", 0x0834,
13.    "AAPL,max-port-current-in-sleep", 0x0A8C,
14.    "AAPL,device-internal", 0x02,
15.    Buffer (One) {0x00}
16.  }, Local0)
17. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
18. Return (Local0)
19. }
```

Alles anzeigen

Wichtig sind halt diese Eigenschaften hier:

Code

```
1. "AAPL,current-in-sleep", 0x03E8,
2. "AAPL,current-extra-in-sleep", 0x0834,
3. "AAPL,max-port-current-in-sleep", 0x0A8C,
```