

**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,