

Erledigt

AppleHDA für Conexant CX20590 (Lenovo G580)

Beitrag von „skullcandy“ vom 6. September 2013, 12:32

Anbei die DSDT mit Sleep und Lid0 und die DSDT mit den AppleHDA Patch

Edit: Sleepmodus (Manuell) scheint zu gehen, nur der LID0 Befehl geht nicht, habe mal verglichen.

neue DSDT:

Code

```
1. Device (LID)
2. {
3. Name (_HID, EisaId ("PNP0C0D"))
4. Method (_LID, 0, NotSerialized)
5. {
6. If (LAnd (LEqual (ILNF, Zero), LEqual (PLUX, Zero)))
7. {
8. If (H8DR)
9. {
10. Return (^^PCI0.LPC.EC.HPLD)
11. }
12. Else
13. {
14. If (And (RBEC (0x46), 0x04))
15. {
16. Return (One)
17. }
18. Else
19. {
20. Return (Zero)
21. }
22. }
```

```
23. }
24. Else
25. {
26. Return (One)
27. }
28. }
```

Alles anzeigen

alte DSDT:

Code

```
1. Scope (_SB)
2. {
3. Device (LID0)
4. {
5. Name (_HID, EisaId ("PNP0C0D"))
6. Method (_LID, 0, NotSerialized)
7. {
8. Return (GP15)
9. }
10.
11.
12. Name (_PRW, Package (0x02)
13. {
14. 0x1F,
15. 0x03
16. })
17. }
18. }
```

Alles anzeigen

Meckern tut das DSDT App wenn ich den LID0 Befehl in die neue DSDT einfüge bei:

Code

1. Return (GP15) - Object does not exist

Das ist so weit auch korrekt, das Object existiert aber in der alten DSDT aber nicht in der neuen, so kann man leider nicht einfach übernehmen, oder ich habe einen denkfehler.