

Erledigt

Gigabyte H77-D3H Ozmosis 16b-Ozm894M Via VT2021 APPLEHDA HDMI Audio

Beitrag von „griven“ vom 23. November 2015, 23:01

VoodooHDA und AppleHDA vertragen sich leider so gar nicht miteinander. Man kann zwar versuchen die VoodooHDA auf eine DeviceVendorID zu fixieren was dann zumindest theoretisch die Kollision mit der AppleHDA verhindern sollte praktisch jedoch funktioniert das alles andere als gut. Im Anhang habe ich Dir mal eine gepackte AppleHDA für den VT2021 gepackt vielleicht klappt es ja mit der. In Deiner DSDT muss Du das gesamte HDEF Device gegen diesen Code tauschen

Code

1. Device (HDEF)
2. {
3. Name (_ADR, 0x001B0000)
4. OperationRegion (HDAR, PCI_Config, 0x4C, 0x10)
5. Field (HDAR, WordAcc, NoLock, Preserve)
6. {
7. DCKA, 1,
8. Offset (0x01),
9. DCKM, 1,
10. , 6,
11. DCKS, 1,
12. Offset (0x08),
13. , 15,
14. PMES, 1
15. }
16. Method (_PRW, 0, NotSerialized)
17. {
18. Return (Package (0x02))
19. {
20. 0x0D,
21. 0x05
22. })
23. }
24. Method (_DSM, 4, NotSerialized)
25. {
26. Store (Package (0x04))
27. {

```
28. "layout-id",
29. Buffer (0x04)
30. {
31. 0x0C, 0x00, 0x00, 0x00
32. },
33. "PinConfigurations",
34. Buffer (0x30)
35. {
36. /* 0000 */ 0x10, 0x40, 0x11, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x40,
37. /* 0008 */ 0xF0, 0x00, 0x00, 0x40, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x40,
38. /* 0010 */ 0xF0, 0x00, 0x00, 0x40, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x40,
39. /* 0018 */ 0x50, 0x30, 0x81, 0x01, 0x60, 0x90, 0xA1, 0x90,
40. /* 0020 */ 0xF0, 0x00, 0x00, 0x40, 0x20, 0x21, 0x45, 0x07,
41. /* 0028 */ 0xF0, 0x00, 0x00, 0x40, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x40
42. }
43. }, Local0)
44. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
45. Return (Local0)
46. }
47. }
```

Alles anzeigen