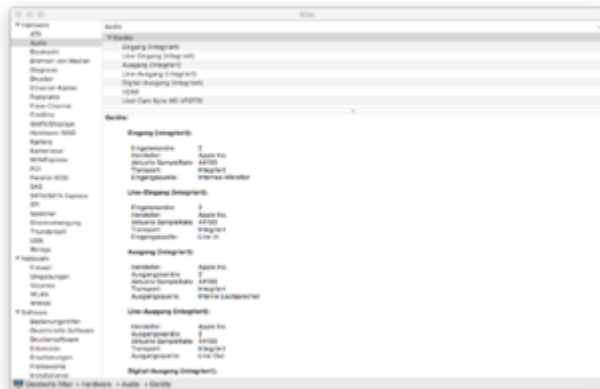


Erledigt

Beitrag von „griven“ vom 1. Juli 2017, 01:08

Das Z77-DS3H spielt prima mit der AppleALC allerdings braucht es dabei unter OZ eine entsprechend angepasste DSDT (LayoutID 3 muss im Device HDEF Injected werden). Wenn das richtig gemacht wurde sieht das dann so aus:



Wenn Du Dir das Bearbeiten der DSDT selbst zutraust füge einfach folgendes in das Gerät HDEF ein

Code

- ```

1. Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
2. {
3. If (LEqual (Arg2, Zero))
4. {
5. Return (Buffer (One))
6. {
7. 0x03
8. })
9. }
10.
11.
12. Return (Package (0x08))
13. {
14. "layout-id",
15. Buffer (0x04)
16. {
17. 0x03, 0x00, 0x00, 0x00

```

```
18. },
19.
20.
21. "PinConfigurations",
22. Buffer (Zero) {},
23. "MaximumBootBeepVolume",
24. Buffer (One)
25. {
26. 0x01
27. },
28.
29.
30. "hda-gfx",
31. Buffer (0x0A)
32. {
33. "onboard-1"
34. }
35. })
36. }
```

Alles anzeigen

bzw. ersetze damit die möglicherweise schon bestehende \_DSM Methode in dem Device. Wenn nicht dann gib einfach Bescheid und ich bau Dir eine passende DSDT für das Board 😁