

Erledigt

AppleHDA

cx20590

nur

mit

UseKernelCache=No

Beitrag von „keiner99“ vom 24. März 2014, 15:56

hab nun einmal alles mit kext wizard durchlaufen lassen -> reboot apple hda wird nicht geladen
dann das gleiche mit dem festplattendienstprogramm -> reboot apple hda wird nicht geladen

wenn ich nur mit -v boote steht:

Code

1. Sound Assertion in AppleHDA Controller at Line 547

Code

1. Sound Assertion in AppleHDA Controller at Line 402

und bei audio steht nur drin Audio-ID: 12

wenn ich mit -v UseKernelCache=no boote steht:

Code

1. Sound Assertion in Apple HDA Engine at Line 581

dann funktioniert der sound einwandfrei!

für Audio ID 12 hab ich den patch genommen: (funktioniert ja mit UseKernelCache=No einwandfrei)

Code

```
1. into device label HDEF
2. Method (_DSM, 4, NotSerialized)
3. {
4. If (LEqual (Arg2, Zero)) { Return (Buffer() { 0x03 } ) }
5. Return (Package()
6. {
7. "AAPL,slot-name", Buffer() { "Built in" },
8. "device-id", Buffer() { 0x6E, 0x50, 0xF1, 0x14 },
9. "layout-id", Buffer() { 12, 0x00, 0x00, 0x00 },
10. "codec-id", Buffer() { 0x3E, 0x3A, 0xEC, 0x10 },
11. "model", Buffer() { "Conexant 20672 SmartAudio HD" },
12. "name", Buffer() { "Conexant Cx20590" },
13. "device_type", Buffer() { "Audio Controller" },
14. "built-in", Buffer() { 0x00 },
15. "PinConfigurations", Buffer() { },
16. "hda-gfx", Buffer() { "onboard-1" },
17. //"MaximumBootBeepVolume", 77,
18. })
19. }
```

Alles anzeigen