

Erledigt

Medion

Akoya

8610

ALC888

u.

HDAEnabler888.kext geht, nur internes Micro nicht.

Beitrag von „MacPeet“ vom 12. Februar 2017, 16:41

Hab ich mir doch gedacht, dass diese AppleALC´s laufen. War mir da echt sicher. Jupp, ich kenne das Lied natürlich, aber egal, für mich bist Du halt Theo, egal wie Du Dich nun wirklich nennst, lach.

Zwecks der Mic´s noch eine Frage. Das Problem ist nun weg, dass es nach Sekunden immer einfriert. Kam diesbezüglich der Effekt schon mit der ersten AppleALC-Version, oder mit der zweiten, die ich für LayoutID 29 und 15 gepatcht hatte, weil ich habe in letzterer nochmal was geändert, was mir noch aufgefallen ist??? Welche Version hast Du nun getestet? Muss ich wissen für die Weitergabe!!!

Ok, ich warte mal die Antwort ab und dann gebe ich den neuen Codec dem Entwickler der AppleALC, so dass er im nächsten Release auch dauerhaft integriert wird.

Schön, ich liebe es, wenn man eine Sache zu 100% erfolgreich abschließen kann.

Zwecks Geldspende, ja klar, nur nicht an mich. Wenn Du jemanden in der Nachbarschaft hast, der es echt nötig hat, dann gern, oder wie gesagt an Kinder, die es brauchen. Sowas liegt mir echt am Herzen, nur mich braucht wirklich keiner beschenken. Ich komme auch so klar.

Edit:

Hab ich ganz vergessen, Deine Frage wegen dem FixHDA.

Es ist so, wenn die LayoutID in der DSDT injected wird, Beispiel:

```
Device (HDEF)
{
Name (_ADR, 0x001B0000)
Method (_DSM, 4, NotSerialized)
{
```

```

Store (Package (0x08))
{
  "built-in",
  Buffer (One)
  {
    0x00
  },
  "layout-id",
  Buffer (0x04)
  {
    0x1D, 0x00, 0x00, 0x00
  },
  "PinConfigurations",
  Buffer (Zero) {},
  "hda-gfx",
  Buffer (0x0A)
  {
    "onboard-1"
  }
}, Local0)
DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
Return (Local0)
}
}

```

...dann braucht der FixHDA nicht gesetzt werden.

Wenn keine gepaschte DSDT im Clover verwendet wird, wird aber trotzdem vom Clover die Clean-DSDT geladen, die auf dem Board hinterlegt ist. Der FixHDA macht zusammen mit dem Audio-Inject im Clover nun quasi dat, wat die gepaschte DSDT auch macht.