

Erledigt

Alc1220 Soundprobleme alles (was ich gefunden habe) durchprobiert - es knackt wie Popcorn

Beitrag von „marlowe“ vom 12. Oktober 2020, 21:10

[sunraid](#) 5T33Z0

Hallo!

Ich habe die VoodooHDA installiert, AppleALC deinstalliert.

Das Knacken bleibt leider! Ich habe per Kext-Updater auch mal einen Report machen lassen - er hat tatsächlich die voodooHDA geladen und aktiviert.

Aber keine Veränderung - Audio knackt und krischelt.

Nun dachte ich, ich ändere noch mal die alcId=layoutId und versuche es mit der AppleALC.kext und Rebooten (+ Kext-Cache reset!)

Da bin ich in der config auf:

DeviceProperties	Dictionary	2 key/value pairs
Add	Dictionary	1 key/value pair
PciRoot(Dev0),Pci(Dev),Dev0	Dictionary	1 key/value pair
layout-id	Data	<01000000>
Delete	Dictionary	0 key/value pairs
MatchModel	Dictionary	0 key/value pairs

gestossen... Ich dachte mir, ich ändere die Layout-Nummer mal hier, anstatt in den Boot-Args.

Und habe mit gfxutil mal nach HDEF gesucht => not found...

Dann nach HDAS => not found...

```
marlowe@Dereks-Air-5 - % /Applications/Utilities/gfxutil -f HDEF
DevicePath not found!
marlowe@Dereks-Air-5 - % /Applications/Utilities/gfxutil -f HDAS
DevicePath not found!
marlowe@Dereks-Air-5 - % █
```

Wie komme ich denn an meine Soundkarte? Und die Nummer...?

Hmmm...

Anfängerfrage: Überschreibt die alcid in den BootArcs die Nummer, die hier in den DeviceProperties angegebene Nummer - wenn denn der PciRoot hier meine Soundkarte ist?

Oder nicht?

Denn das hiesse ja, ich teste immer mit "1", wie in den DeviceProperties angelegt...

Habt herzlichen Dank für Eure tolle Unterstützung.

Beste Grüße marlowe