

Erledigt

Kein Sound mit meiner Z230 Workstation

Beitrag von „mandragora“ vom 5. Januar 2018, 17:23

Hallo Leute,

Danke eurer Hilfe hab ich mir einen tollen Hackintosh bauen können.
Habe schon einiges an Feintuning vorgenommen.
Bis auf ein paar Kleinigkeiten läuft alles so wie ich möchte.

Ein kleines Problem habe ich noch mit meinem Sound.
Bin leider noch nicht so erfahren und hoffe das mir jemand von euch dabei helfen kann.
Meine config.plist hab ich mal angehängt.

Mein System:

Hewlett-Packard HP Z230 Tower Workstation
Intel Xeon E3-1231 v3 -
3400 Mhz
16 GB Speicher
1600 Mhz
ATI/AMD Radeon R7 265/HD 7850 (PITCAIRN PRO)
Intel I217-LM (Clarkville) Network Adapter
ATI/AMD Verde/Heathrow/Chelsea - High Definition Audio Controller
Festplatte 1x Samsung Evo750 500GB - Sierra
1x Samsung Evo750 500GB - Windows 10
1x Samsung Evo750 250GB - Ubuntu 17.10
Bootloader Clover

Vielen Dank schon mal für eure Hilfe

Ig
mandragora

Beitrag von „mandragora“ vom 8. Januar 2018, 15:40

Hallo Leute,

Kann ich hier gefahrlos noch andere Kexte ausprobieren um zu sehen ob einer davon passt ?
Oder kann ich hier auch was kaputt machen wenn der falsche Kext geladen wird ?

Danke
lg
mandragora

Beitrag von „al6042“ vom 8. Januar 2018, 17:49

Weisst du, welche Audio-Codec verbaut ist?

Je nachdem, welcher sich im System befindet, solltest du unter Devices->Audio->Inject, in der Config.plist, mal andere Layout-IDs testen.

Eine Übersicht der möglichen IDs findest du unter
<https://github.com/vit9696/AppleALC/wiki/Supported-codecs>

Beitrag von „wellini“ vom 8. Januar 2018, 20:57

Hallo,

ich habe auf mehreren Z- Modellen den Sound immer mit einem VoodooHDA.kext zum laufen gebracht.

Wäre ein Versuch wert.

Beitrag von „mandragora“ vom 8. Januar 2018, 21:18

Hallo al6042 und wellini

Herzlichen Dank für den Tipp.

In meinem Fall war es ein ALC221 (Info zu meinem Board hat mir den Hinweis gegeben)
Hab dann im Forum hier gefunden das es mit dem VoodooHDA kext funktionieren soll und
siehe da.

AppleHDA kext gegen VoodooHDA kext ausgetauscht und schon ist der Sound da

[VoodooHDA.kext](#)

Vielen Dank nochmals für den alles entscheidenden Hinweis.

Ig
mandragora