

Erledigt

Welcher Kext ?

Beitrag von „Nelli1984“ vom 18. September 2016, 18:48

Hallo alle zusammen,

ich habe mir ein nees System zusammengebaut und El Capitan Draufgelegt. Soweit läuft es gut.

Ich habe leider ein Problem, ich habe ein kleines " Kext" Problem bzw. ich weiß leider nicht welchen Kext ich nehmen muss.

Ich gabe ein Gigabyte " GA-P67A-UD4-B3 " Motherboard und brauche Kexte für " Audio und Netzwerk "

Der Audio Chip ist ein : " Realtek ALC889 codec "

Für Netzwerk ist ein : " Realtek RTL8111e Chip (10/100/1000 Mbit)

Ich hoffe jemand kann mir weiterhelfen ?? 😞

vielen Dank im voraus,Gruß

Nelli1984

Beitrag von „ralf.“ vom 18. September 2016, 18:54

[Lan](#)

Für audio würde ich auch im Downloadbereich schauen: Den AppleALC.kext

Wie hast du denn die Grafikkarte zum laufen gebraucht?

Wir haben ja [hier](#) gerade ein Problem mit so einer Karte

Beitrag von „Nelli1984“ vom 18. September 2016, 19:02

Da habe ich einfach in der "Cofig plist " "Injekt ATI " angehakt sonst nichts. Aber dort habe ich keinen Soud. Aber das Bild ist TOP. 1080p
Mit dem Audio Kext werde ich ausprobieren.

Beitrag von „ralf.“ vom 18. September 2016, 20:10

Der AppleALC funktioniert in vielen Fällen schon für Audio-Line-Out wenn man ihn in den Kext-Ordner kopiert.
Aber du benutzt ja Chameleon. Den AppleALC habe ich noch nie unter Chameleon eingesetzt. Vielleicht hat [@al6042](#) da einen Tipp

Beitrag von „Nelli1984“ vom 18. September 2016, 20:23

ne ich nehme clover und der kext geht nicht.
ich hoffe wenn ich ihn drauf lasse das der mir nicht quer schlägt. Ich habe es anders gelöst mit dem Soud und es geht super.
Jetzt brauche ich unbedingt nur noch den für mein Internet Also den "
Realtek RTL8111e

gruß Nelli1984

Beitrag von „ralf.“ vom 18. September 2016, 20:27

Ich hatte ja [diesen Kext](#) schon verlinkt.
Wenn der nicht geht würde ich nach dem neusten 8111-Kext von Mieze suchen

Beitrag von „Nelli1984“ vom 18. September 2016, 20:29

danke ich versuche es mal

Beitrag von „al6042“ vom 18. September 2016, 21:35

Damit der AppleALC auch unter Clover genutzt werden kann, musst du entweder eine gepatchte DSDT.aml für dein System nutzen oder per Clover Configurator deine aktuelle Config.plist laden und dort unter "Acpi" -> "DSDT" -> "Fixes" den "FixHDA" aktivieren und in "Devices" -> "Audio" in das Auswahlfeld oberhalb von "Inject" die Layout-ID als dezimale Zahl eintragen.

In Bezug auf die 6 Klinkenausgänge auf der Rückseite deines Boards empfehle ich die Layout-ID "1".

Beitrag von „Nelli1984“ vom 21. September 2016, 17:16

Super vielen Dank !!!!!

