

Erledigt

Netzwerk problem mit asus rampage 3 extreme

Beitrag von „tehut“ vom 18. November 2011, 17:25

Hallo zusammen, habe endlich geschafft das lion auf mein Pc zu installieren. Nach 2 Tage Übung!

-

leider habe ich kein internet und kein sound.

vorher hatte ich snow leopard und das internet ging aufantrieb.

nun habe ich denn treiber mit multibeast installiert aber es nützt nichts. unter netzwerk , kann ich nur andere anklicken, denn rest ist grau.

Habi ihr eine idee wie ich vorgehen kann?

danke

MB: asus rampage 3 extreme

Prozessor: i7 950

Arbeitsspeicher: 12 Gb DDR3

Graka: Nvidia gtx 470

-

Beitrag von „gothic860“ vom 18. November 2011, 20:00

Haste irgendeinen Namen von dem Controller mit AIDA64 unter Windows z.B. oder mit System

Info <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1236>

Beitrag von „tehut“ vom 18. November 2011, 20:47

danke, habe das Tool installiert. habe kein ADA64.

Aber internet geht jetzt.

wegen dem Sound, sehe ich auf dem Tool device 82801j "ich10 family"

Beitrag von „gothic860“ vom 18. November 2011, 20:53

Hast du VoodooHDA installiert oder was?

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1352>

schon versucht?

Beitrag von „tehut“ vom 18. November 2011, 22:42

ich habe die Anleitung befolgt, aber leider ohne erfolg. ich kann zwischen spdif-out ATAPI oder spdif-out Orange rear aussuchen. aber es heisst immer das ausgewählte gerät hat kein ausgabesteuerung. was auch immer das jetzt heisst.

aber die Idee war gut

Beitrag von „Griven“ vom 18. November 2011, 23:38

Sodala mal eben die Tante Google befragt und erfahren, dass auf dem Board ein Realtek ALC889 Codec werkelt der sich mehr oder weniger komfortabel mit den Apple Boardmitteln zum Leben erwecken lässt. Nach folgendem Schema sollte es klappen (oder so wie [HIER](#) im WIKI beschrieben, falls man es mehr Vanilla mag):

1. VoodooHDA.KEXT und alles sonstigen installierten Enabler löschen
2. Neuestes MultiBeast für Lion laden ([HIER](#))
3. MultiBeast starten und folgendes auswählen:

| Paketname | Aktion | Größe |
|---|--------------|--------|
| ▼ Drivers & Bootloaders | | 258 KB |
| ▼ Kexts & Enablers | | 258 KB |
| ▼ Audio | | 258 KB |
| ▼ Realtek ALC8xx | | 258 KB |
| <input checked="" type="checkbox"/> ALC8xxHDA | Installieren | 147 KB |
| <input type="checkbox"/> AppleHDA Rollback | Überspringen | 7,3 MB |
| ▼ Non-DSDT HDAEnabler | | 111 KB |
| <input type="checkbox"/> ALC888 | Überspringen | 111 KB |
| <input type="checkbox"/> ALC887/888b | Überspringen | 111 KB |
| <input checked="" type="checkbox"/> ALC889 | Installieren | 111 KB |
| <input type="checkbox"/> ALC885/889a | Überspringen | 111 KB |

Erforderlicher Platz: 258 KB Verbleibend: 389,77 GB

Required when using no DSDT and ALC8xxHDA for the Realtek ALC889 codec. Installs HDAEnabler889.kext in /System/Library/Extensions.

Zurück Fortfahren

4. Systemtasks nicht vergessen!

5. Neustart und Sound genießen 😄

Beitrag von „tehut“ vom 19. November 2011, 15:53

So, ich habe beide Möglichkeiten von wiki gemacht, leider ohne erfolg. Habe es zwar ohne info.plist versucht, da ich sie nicht gefunden habe. mir fehlt auch den AppleHDAHardwareConfigDriver.kext. habe legacyHDA benutzt, aber der hat mir die Datei nicht gemacht.

Habe auch deine Variante mit multibeast versucht, leider auch ohne erfolg. es steht immer noch, kein Ausgabe gerät gefunden.

habe nach jedem installieren von Text, mit dem Text Utility, die rechte wieder hergestellt.

was mache ich falsch?

bei deinem screenshot vom info programme, hast du smilies und gut Zeichen. bei mir ist überall ein luppe da.

woher kommt das?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. November 2011, 21:34

Lies dir die Anleitung von Griven mal genau durch und befolge alles genau so. Aber wirklich alles befolgen, auch das löschen der angesprochenen Kexte. Das "muß" funktionieren!

Beitrag von „tehut“ vom 20. November 2011, 12:16

so, ich habe es nochmals versucht, habe alle HDAenabler gelöscht. Es sind noch diverse apple kexte da, zB appleHDA, appleAVBAudio. muss ich die auch löschen?

habe es mit multibeast installiert.

mit dem kext Utility die rechte erteilt. oder ist etwas anderes gemeint mit: 4. Systemtasks nicht vergessen ???

frisch gestartet, und es steht immer noch es wurde keine ausgabegeräte gefunden.

Beitrag von „tehut“ vom 2. Dezember 2011, 11:56

Hi Leute, habe mein sound Problem hinbekommen

danke einem gepatchtem kext.

http://www.osx86.net/view/1149...ext_for_lion_11a444d.html

kann jetzt der spdif Ausgang benutzen.

hoffe dass ich mit dem link nicht gegen die Foren regeln verstosse. aber der link könnte vielleicht noch jemand weiter helfen.