

Erledigt

suche die richtigen kext´s für, audio, grafik, wlan usw...

Beitrag von „Tante MInge“ vom 2. März 2013, 16:14

update... habe mit der voodooohda.kext die audiokarte schon mal zum laufen bekommen... klang gut aber im hintergrund fieses digitales rauschen... macht beim lauter leiser machen auch die original "puis, puis" ...

hab in dem extensions ordner eine HDA Enabler.kext gesehen, hat die evt. was damit zu tun...??

graphic wurde mir gestern in einem anderem forum das hier empfohlen...

http://www.osx86.net/view/3043...h_full_qe-ci_support.html

habe methode2 probiert hatte nichts gebracht also direkt wieder entfernt....

habe als weiteres nach dem Realtek 8191SE gesucht.. auch auf der realtek seite.... haben nur für ander mit ähnlicher bezeichnung für macos... habe einen runtergeladen... konnte diesen aber nicht installieren da ich das hätte im appstore kaufen müssen oder so ähnlich ?!?!?

als letztes habe ich das mit der "org.Chameleon.boot.plist" nicht bekommen die auffem stick sichtbar zumachen.....

wofür benötige ich die ?? und wie verwende ich das tool richtig.??

werde jetzt nochmal schauen mit welchem treiber ich die grafikarte ansprechen konnte und werde mal schauen das ich den treiber für mountain lion bekomme..

update: so habe den von gestern oder einen ähnlichen wieder gefunden und der spricht auchunter mountain lion die karte an und lässt mich verschiedenste auflösungen auswählen, aber dennoch habe ich im unteren bild n zucken... sieht aus wie alter kaputter

röhrenmonitor.....

als weiteres ist seit dem der sound weg.....????

wifi wird denke ich mal schlecht aussehen.. ist auch nich so wichtig.... aber die anderen sache normal zum laufen zu bringen wäre ja nich verkehrt...
was ist mit den richtigen chipset treibern..?? bin überfragt ob es sinn macht die mühe darein zu stecken...

will mir gerne iwann n besseren hackintosh bauen... aber noch muss ich einwenig sparen...

bis dahin wäre es schon knüller den nutzen zu können....

betreiben standart asio4all treiber nich evt die soundkarte auch mit. wenns die für macos gibt..
kp.... so morgen gehtz weiter...

<http://www.osx86.net/downloads.php?do=file&id=1652>

ist sowas was??? weil das chipset ist das gleiche... und mein toshiba müsste auch aus der I500 serie sein.... nur begegnet beim googeln...

update:

konnte heute mal wieder mit dem lcd starten...
hatte darauf keine störungen was heisst das es am hdmi output liegen muss.....
kann man das in den griff bekommen???
ansonsten bleibt ja nur die möglichkeit das ich mit dem lcd in den griff bekomme.... ansonsten wäre des ja ziemlich doof.... 😞

habe mich damit angefreundet es nun auch evt. auf meine win rechner zu versuchen, habe schon eine platte frei gemacht... (als 2. projekt... weil am liebsten würde ich gerne beide paralel benutzen können zum mukke machen)

Asus P5P3 (Chipset X38, Southbridge 82801IR (ICH9R)

intel quad cpu q6600@ 2,4 ghz (socket 775 LGA) (instructions MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, EM64T, VT-x)

8gb DDR3 (PC3-10700H 667 Mhz)

ati readon 5850 1024mb

Seagate 500gb sata

Soundchip ist von realtek....

Marvell Yukon 88E8056 Gigabit Ethernet Controller

Ralink Rt2500 Wireless LAN card

zusätzliche usbkarte 2.0

löbbs das mit dem besser??

macht aber wenn auch nur sinn wenn ich zwischen den beiden betriebssystemen wählen könnte weil der muss auch für windows betriebsfähigbleiben... zumindest im nachhinein..