

**Erledigt**

## **suche die richtigen kext´s für, audio, grafik, w-lan usw...**

**Beitrag von „Tante MInge“ vom 3. März 2013, 17:26**

also... habe bisher nur den pc behandelt....

und mir gefällt bisher am besten den rechner zu benutzen... denke auch das es am besten funktionieren wird....

also.....

habe das system am booten.... (mit den konfigurationen vom trainer s.o)

habe das ethernet am laufen.... (schreibe auch gerade über den pc..)

habe einen originalen w-lan treiber installiert den es als pkg gab... wird wenn ich (???) das richtig deute... wird in systeminfo als erkannt angezeigt... steht mit unter netzwerk aber nicht zur Verfügung...

grafik wurde auch problemlos erkannt....

also würde wenn ich das richtig sehe (pic im Anhang) nur das chipset bleiben...

zum sound... habe eine voodooHDA gefunden die auf meine soundchip passen soll... hatte den installiert und auch geguckt das die appleHDA auch nicht vorhanden ist....

hatte vorher versucht eine reatek kext zu installieren.. kann aber keine pasende kext finden können zum löschen...

aber hatte den beim booten ein problem... beim ersten mal...

beim 2. mal... hatte er gebotet man hörte das knacken das die soundkarte kommt.... wieder Panik....

dannach durchgebootet... kein knacken.... aber im sound Menü auswahloptinen aber kein sound... habe den voodooHDA denn erstmal wieder entfernt um schlimmeres zu verhindern....

sitzt der realtek evt doch noch wo drin und die beiden kollidieren..??? oder was könnte da nicht stimmen.....

denn fehlt chipset.. und w-lan....

evt. hilft dir ja das system info Foto.....

oder muss ich mir einen dsdt file erstellen oder editieren?? wenn ja, WIE GEHT DAS??

denke das der w-lan auch wegen dem chipset nich funzt...

sig....

Asus P5E3 .... (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