

Installation's Probleme

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 2. Dezember 2011, 21:04

Guten Tag ,

ich habe Hier ein hp Compaq Presario C700 und wollte mir da Mac OS X drauf machen. Gut und schön bloß ich kann nach dem ich mit iBo*t die Mac CD gebootet habe nichts mehr machen der Apfel kommt und ich höre wie es arbeitet doch auf einmal habe ich so komische Streifen die mir am Monitor ausgegeben werden.

Wisst ihr was das sein könnte ?

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 2. Dezember 2011, 21:32

Processor - Intel Pentium Dual T2370 @ 1.73 GHz

RAM -

Hard Disk - Fujitsu MHY2200BH

Lan - Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet Nic

Wlan - Atheros Ar5007

Video - Mobile Intel 965 Express Chipset Family

Audio - Conexant High Definition SmartAudio 221

Beitrag von „Griven“ vom 3. Dezember 2011, 00:10

Vorab wäre ein [Verbose Boot](#) sicher schon mal eine gangbare Option, denn da sieht man am ehesten wo es hängt und findet einen Ansatzpunkt für das vorliegende Problem. Die Grafikkarte schließe ich zum Starten des Installers jetzt nämlich erstmal per se aus, da Mac OS die Karte im VESA Mode fährt, wenn keine passenden Treiber gefunden werden und den können nun mal per Definition alle VGA kompatiblen Grafikkarten...

Beitrag von „Goron“ vom 3. Dezember 2011, 00:29

Das Teil heisst: GraphicsEnabler dann klappts auch mit dem Nachbarn 😊

Aber ansonsten kann ich Griven nur zustimmen!

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 3. Dezember 2011, 00:54

Was soll ich beim Verbose boot den erkennen ? Er liest alles ein und dann komt wieder so ein streifen set auf dem bildschirm.

GraphicsEnabler=Yes habe ich auch schon getestet

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 3. Dezember 2011, 00:57

Meiner Erfahrung nach, wird die EDID des Displays dann nicht korrekt ausgelesen.

Das kannst du entweder ändern indem du selbst eine erstellst und die injizierst, mit graphicsenabler=no bootest oder guckst ob du per VGA/DVI usw. ein Bild bekommst.

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 3. Dezember 2011, 11:01

Und wie erstell ich eine EDID ?

ich habe eben Mal mein Externen monitor angeschlossen auf dem bekomme ich ein bild aber nur den Hintergrund 😞

[Hier mal Ein Bild des monitors](#)

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 3. Dezember 2011, 13:11

Hast du noch windows auf dem Gerät drauf?

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 3. Dezember 2011, 13:12

Ja Windows Vista und ich habe noch mein Normalen PC mit Win7 und beim Lepi kann ich noch win 7 updaten via Schule 😄

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 3. Dezember 2011, 13:18

Ok, dann muss ich mal die Anleitung raussuchen und übersetzen.

Aber das kriegen wir hin.

Hast du auch mal probier mittels Fn tasten nur auf denn externen Monitor zu schalten?

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 3. Dezember 2011, 13:19

Ja aber die Fn Tasten gehen doch normaler weiÙe nicht oder ?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 3. Dezember 2011, 13:21

Beim booten schon noch und manchmal auch danach. Und wenn du beim Bootvorgang nur denn externen Bildschirm als AUgabegerät aniebst sollte da dann auch das Dock und die Leiste oben erscheinen.

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 3. Dezember 2011, 13:28

Also Fn hat nicht funktioniert

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 3. Dezember 2011, 14:19

[Ich hoffe es hilft dir.](#)

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 3. Dezember 2011, 18:51

Und wie mach ich das wenn ich noch kein Mac drauf habe ? weil ich kann es ja net installieren



Beitrag von „Schneelöwe“ vom 3. Dezember 2011, 19:04

Also, du hast deine EDID unter Windows extrahiert?

Kommst du, wenn du graphicsenabler=no eingibst zum desktop kommen?

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 3. Dezember 2011, 19:41

Also ich habe alles schon auf einem USB stick boote via iboot und lege mac os x rein was mach ich dann ?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 3. Dezember 2011, 20:00

Achja, du hast osx ja noch garnicht installiert, mein Fehler ^^.
also, was passiert, wenn du GraphicsEnabler=no eingibst?

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 3. Dezember 2011, 20:14

Ja sobald der Apfel dann weg ist bekomme ich Nur so eine "Pixel Bildung"

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 3. Dezember 2011, 20:24

Also, graphicsenabler=yes u. no bringen das gleiche ergebniss, auf einen externen Monitor only kannst du nicht umschalten (auch nicht während des biosboot vorgangs).
Dann bleibt nur noch die möglichkeit einen Snow Leopard bootstick zu erstellen.

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 3. Dezember 2011, 20:29

ne aber ich werde mal was Probieren 😊 ich habe ca 5 sek zeit bis sich der monitor einschaltet

ich mach einfach mal an klpaa schnell zu und schau was passiert 😄

Beitrag von „Goron“ vom 3. Dezember 2011, 22:49

Mal ne ganz verwegene Idee:

Starte mal mit "-x", dann -müsste- er einen Großteil der Treiber ignorieren.

Oder du erstellst dir tatsächlich einen USB Stick zum Booten und löschst auf dem Stick die Extensions für die NVidia, evtl. reicht es sogar schon die Framebuffer.kext zu löschen ...

Goron

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 3. Dezember 2011, 23:20

Mac ist drauf meine variante hat geklappt 😄
aber ich muss immer noch den andern Monitor dean haben

das tut von [Schnelöwe](#)

Beitrag von „xxx_D_K_xxx“ vom 26. März 2012, 21:33

also immer noch das lebe problem muss neu aufsätzen weil ich ne neue platte habe