

ATI Radeon HD 4250- treiber?

Beitrag von „biba11“ vom 4. März 2012, 21:18

Snow Leo läuft nu auf meinem Rechner.

Auch mein 23" LED wird automatisch erkannt. Immerhin.

Nur kann ich die auflösung nicht ändern.Aktuell laufen beide mit 1024x768.

Wir kann ich das nun ändern?

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2012, 21:24

N'abend,

hast du den GraphicsEnabler auf YES gesetzt?

Beitrag von „biba11“ vom 4. März 2012, 21:27

Wo finde ich den bitte?

Als ich das beim bootloader eingab,bootete er überhaupt nicht mehr.

Ach so

Ich kriege nur eine einzige auflösung angeboten-1024x768. Der 23" LED wird problemlos erkannt.Aber ich kann eben keinerlei auflösung einstellen oder sonstiges.

Habe bereits den thread im Wiki durchgearbeitet und alle packs gezogen sowie installiert,welche in Frage kommen laut text.Es ändert sich -nix. Hat wer eine idee?

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2012, 21:32

Der GraphicsEnabler lässt sich über die

org.chameleon.Boot.plist
oder
com.apple.Boot.plist

Im Verzeichnis /Extra

Der Code lautet:

Code

1. `<key>GraphicsEnabler</key>`
2. `<string>Yes</string>`

Beitrag von „biba11“ vom 4. März 2012, 21:37

Da steht aktuell bei mir dies

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>Kernel</key>
<string>legacy_kernel</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string></string>
```

```
<key>Timeout</key>
<string>5</string>
</dict>
</plist>
```

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2012, 21:38

Dann bau den Code mal ein und schau was passiert! 😊

Beitrag von „biba11“ vom 4. März 2012, 21:41

Kann nicht gesichert werden passiert 😄

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2012, 21:42

Ist ja allerhand...

kopiere die Datei auf deinen Desktop, editiere sie noch mal, speichere sie und kopiere sie wieder in das Ursprungsverzeichnis...

Dann fragt er dich nach dem Admin Passwort und alles wird gut! 😊

Das liegt daran, dass dein Standard Benutzer keine Schreibrechte auf das Verzeichnis hat...

Beitrag von „biba11“ vom 4. März 2012, 21:46

Ja,finde ich auch dreist 😊

Hat so funktioniert.Ich geh mal davon aus,das ich Neu starten muss.
Was mir eben noch aufgefallen ist,wollte mit vlc nen video testen,da stürzt vlc direkt ab ohne was abzuspielen.

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2012, 21:48

VLC kann erst funktionieren wenn die Grafikkarte sauber läuft...

Also neu starten... und Daumen drücken....

Beitrag von „biba11“ vom 4. März 2012, 21:49

Ich hab sämtlichen text stehen lassen und unten deine beiden zeilen eingefügt.Hat nichts geändert

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2012, 21:58

Hmmm....

habe eben mal für deine ATI Karte gegoogelt und folgenden Hinweis gefunden:

Original:

You will not have QE/CI with this card but some people told that they was able to have at least Resolution Change by using this kext (only RadeonHD.kext) > RadeonHD.kext - Downloads -

OSx86.net

Übersetzung:

Da wird kein Quartz Extreme laufen, aber einige Leute konnten wenigstens die Bildschirm Auflösung ändern, dafür nutzen sie aber diese Kext (Nur RadeonHD.kext" > [RadeonHD.kext - Downloads -OSx86.net](#)

EDIT:

Das heisst dass dein Laptop nie alle MacOS Features nutzen kann.... Sorry...

Beitrag von „biba11“ vom 4. März 2012, 22:02

Lade es grad mal Runter, hoffentlich funktioniert das. Ansonsten mach ich alles wieder platt. Sonst rennt das teil wie nichts gutes. Bringt aber nichts, wenn ich nicht die auflösung ändern und vernünftig arbeiten kann.

Beitrag von „biba11“ vom 4. März 2012, 22:08

Könntest du das etwas Präzisieren? Ist nicht mal Video gucken möglich?

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2012, 22:08

Wie gesagt, die Auflösung kannst du damit ändern...

Hatte das mal auf einem Lenovo T400 mit Mobility HD 3470...

Zum Filme abspielen musstest du aber Quicktime 7 nutzen, da alle anderen Programme nicht

laufen werden...

Wenn du aber noch [Perian](#) installierst kannst du auch alle möglichen Codecs sehen...

Beitrag von „biba11“ vom 4. März 2012, 22:20

Jetzt fährt er gar nicht mehr hoch..

Nach den Loader kommen weiße Zeilen und das wars

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2012, 22:26

Uih...

das könnte jetzt noch am GraphicsEnabler Eintrag liegen...

Kannst du beim Starten des Bootloaders unterbrechen und

GraphicsEnabler=No

eintragen und damit starten?

Beitrag von „biba11“ vom 4. März 2012, 22:33

Ging nur bei der Auswahl, von was er Booten soll.
Bringt aber keine Veränderung...

Zwei Tage Arbeit und knapp 150€ für nichts...

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2012, 22:39

Schade...

Das kann aber am Alter des Kext liegen...

Versuch mal den [hier](#)

Der ist Neuer und Umfangreicher...

Beitrag von „biba11“ vom 4. März 2012, 22:45

Danke bis hier hin. aber ich hab damit abgeschlossen. Ich bleib bei win7 .

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2012, 22:47

As you wish!

Viel Spaß noch... 😊

Beitrag von „biba11“ vom 18. März 2012, 13:23

Für Leute mit der selben Graka:

Beide hier geposteten Treiber zerschließen einem das System!

2 mal komplett neu installiert, beide probiert und in beiden Fällen fährt das System nach Reboot nicht mehr hoch