

Ati 5770 Bios patchen für Mac


Beitrag von „“ vom 18. August 2011, 09:22

Wer von euch hat schon mal die Ati gepacht bzw. ein anderes Bios aufgespielt. Ich denke da an den schönen schwarzen Rand beim hochfahren, mit Full HD Monitore.

Beitrag von „drapple“ vom 18. August 2011, 13:46

Was meinst du damit : Ich denke da an den schönen schwarzen Rand beim hochfahren, mit Full HD Monitore.

Beitrag von „“ vom 18. August 2011, 13:51


Ja halt der schöne schwarze Rand. 

Beitrag von „drapple“ vom 18. August 2011, 14:18

Mach mal ein Foto von deinen Balken, ich weis nicht auf was du raus willst ? ich habe keine Balken ? Wann, wie, wo tauchen dei bei dir auf ?

Beitrag von „“ vom 18. August 2011, 14:32

Und was hat das mit dem Bios patchen zu tuen. Aber ok ich erkläre es dir, Mac kann beim Boot keine 1900er Auflösung darstellen im Vollbild (BootLogo) dann hast du eben deinen schwarzen

Rand rund um den BootScreen, 


Beitrag von „drapple“ vom 18. August 2011, 16:21

Ah ok, hm ? Ich mache mal nachher ein Bild, entweder ist mir das noch nie aufgefallen oder bei mir macht er es richtig ?


Beitrag von „“ vom 18. August 2011, 16:38

Niemals macht er das korekt,

Beitrag von „drapple“ vom 19. August 2011, 12:56

Hi ohne Beispielbild wird das schwer 

Beitrag von „“ vom 26. August 2011, 13:03

Hat keiner ein Anleitung wie man das Bios patchen kann unter Windows 

Beitrag von „drapple“ vom 26. August 2011, 17:46

Hi versuchs mal hiermit <http://forum.netkas.org/index.php/topic,374.0.html>

Beitrag von „“ vom 26. August 2011, 17:49

Prima da wir ja ein Deutsches Forum sind kannst du das Step by Step übersetzen, da wären dir sicher auch andere User dankbar. Wenn nicht trotz allem Danke, aber mein Englisch ist auch nicht so gut um das zu verstehen.

Beitrag von „zebber“ vom 26. August 2011, 18:11

Laut diesem [Beitrag](#), sollte das Flashen jedoch bei einem Hackintosh nicht viel bringen. Zitat: "Preamble: this is for Mac Pros only. There's not point to flash a card on a hack." Sollte jedoch dennoch eine Übersetzung von einer Anleitung oder ähnlichem benötigt werden, kann ich das gerne übernehmen.

Beitrag von „iLeopod“ vom 26. August 2011, 19:19

DA offen bar doch Interesse besteht werd ich morgen mal was für die ATI 5770 und vielleicht auch andere schreiben, um die korrekte Auflösung beim booten zu ermöglichen.

Beitrag von „“ vom 1. November 2011, 16:24

Hier gibt es Bios Versionen zum patchen.

<http://www.techpowerup.com/vga...5770&interface=&memSize=0>

Beitrag von „raphaz“ vom 2. November 2011, 11:57

und hier ne Anleitung wie man flasht

<http://www.radeon3d.org/forum/thread-377.html>

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 2. November 2011, 12:11

Wenn ich das hier richtig deute ist es damit möglich das "original" Bios eines andren Herstellers auf die Karte zu flashen.

Dadurch wird in meinen Augen aber nur die Dev und VenID geändert. Oder?

Probleme wie die schwarzen balken sehe ich ohne Anpassung der default Auflösung nicht behoben.

Ein originales Bios einer 5770 aus einem Macpro finde ich jedenfalls nicht auf der Seite.

Beitrag von „SpartanerX“ vom 2. November 2011, 14:28

Das problem bei der sache ist folgendes:

Ein mac hat ein efi, ein pc ein bios.

Beim pc wird die grafikwährend des bootens per vesa angesprochen, beim mac per efi.

Damit aber eine grafikarte vom efi richtig angesprochen wird, muss das bios der grafik ein paar spezielle efiinfos im vbios haben damit das efi die grafikarte korrekt anspricht.

Wenn man aber, wie bei einem pc, kein efi hat sondern das efi nur emuliert wird, dann bringt das flashen nichts.

Dort wo man bei dem schwarzen rand ansetzen müsste, wäre chameleon. Aber wo man das einstellt, keine Ahnung 😊 .

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 19. November 2011, 12:43

Hallo Gemeinde,

ich habe mich die Tage von meinem MacPro verabschiedet und meinen Hack/Mac Ver. 4.0 am Arbeitsplatz angeschlossen.... und siehe da es werden keine schwarzen Ränder angezeigt?!?

Bei der Graka handelt es sich um eine ASUS EAH5770 und bei den Displays um zwei HANNS.G HG281D. An dem BIOS der Graka habe ich nichts geändert.... Die Displays sind via HDMI/DVI Kabel angeschlossen. Meine Vermutung geht dahin, dass das Display die gewünschte Einstellung "Zoom" vornimmt.... konnte aber keine Einstellung finden. Lediglich Einstellung Vollbild "4:3" oder "16:10" kann vorgenommen werden.... Displays stehen auf "16:10" Nativ.

Siehe Bilder:

Beitrag von „“ vom 19. November 2011, 13:07

Da hast du Glück mit deiner Graka.

Beitrag von „Vudo“ vom 19. November 2011, 13:25

Zum Flash von Grafikkarten kann ich nur sagen: Externen USB-Stick mit DOS erstellen und die Software dazu ausführen.

Hatte so immer Erfolg und habe es nur einmal mit einer Soft aus dem OS raus versucht und dann war die Karte auch schon hin:(

Beitrag von „al6042“ vom 20. November 2011, 11:45

Hallöchen...

Bei mir ist Sapphire Vapor-X HD5770 verbaut und ich hatte das Problem mit dem schwarzen Rahmen bis vor Kurzem auch noch.

Zu dem Zeitpunkt war mein Philips 224EL per "DisplayPort auf HDMI" angeschlossen, während ich den HDMI Ausgang der GraKa an meinem Samsung LE40B530 TV knotete.

Nachdem ich aber meinen Hacki neu installieren musste und dabei die zu dem Zeitpunkt aktuellsten Installationshilfen nutze, ist der DisplayPort nicht mehr nutzbar, weswegen ich dann meinem Philips 224EL per DVI angeschlossen habe.

Zusätzlich habe ich folgende Einträge in der plist:

```
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>UseAtiROM</key> "nutzt 1002_68b8.rom vom 07.Oktober 2011 in /Extra"
<string>Yes</string>
<key>AtiConfig</key>
<string>Hoolock</string>
<key>Graphics Mode</key>
<string>1920x1080x32</string>
```

Seit der Zeit habe ich keine schwarzen Balken mehr... aber einige Spiele verhalten sich etwas merkwürdig, wenn ich diese im Vollbild Modus ausführen möchte.

Sie versuchen mit einer Auflösung von 1600 x 600 zu starten und das sieht ziemlich doof aus...

Gruß
Al6042