


Erledigt

Asus X53SV-SX178V Bitte helft mir

Beitrag von „Blackhawx“ vom 15. Juli 2013, 18:53

Hallo liebe Community,

auch nach einlesen im Forum habe ich einfach keine Lösung gefunden und bitte euch um Hilfe


Ich habe vor 3 Tagen versucht, Mac OSX 10.8 Mountain Lion auf meinem Asus X53SV zu installieren.

Vorgegangen bin ich nach der Anleitung von dem bootenden USB Stick via Unibeast

Die Installation habe ich ohne irgendwelche Bootargumente durchgeführt.

Soweit so gut.

Die Installation hat ohne Probleme funktioniert und der Neustart auf den USB-Stick ebenfalls.

Als ich jedoch dann von der Mac Partition starten wollte, bekam ich 2 Fehler(nvidia rom patching failed) angezeigt die jedoch verschwanden und durch den normalen Bootprozess ersetzt wurden.

Leider musste ich dann feststellen, dass der Bootprozess hängen bleibt.

Also den PC wieder ausgemacht und neugestartet. Anschließend mit -x das ganze nochmal ausprobieren.

Dann ging es und ich landete auf dem Desktop von OSX.

Anschließend habe ich Multibeast installiert und die Easybeast Installation durchgeführt.

Daraufhin wollte ich einen Neustart machen, allerdings funktioniert nun beim booten weder -x noch eine andere Möglichkeit.

Der Bootprozess wird einfach nicht mehr abgeschlossen.  

Mein System ist dieses Notebook : <http://www.testberichte.de/p/a...estbericht.html#datasheet>
Bitte helft mir.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Juli 2013, 19:10

Soweit ich das im Internet sehe, hat dein Notebook die NVidia-Optimus-Technologie verbaut. Das heißt, du hast 2 Grafikkarten im Notebook, einmal die interne Intel HD 3000 und einmal die Nvidia GT540M! Kannst du im Bios die NVidia-Grafik abschalten? Wenn nicht, wirst du Mac OS X nicht installieren können!

Beitrag von „Kerasto“ vom 15. Juli 2013, 19:45

Und trag bitte deine [Hardware](#) in die Signatur ein 😊

Beitrag von „Blackhawx“ vom 15. Juli 2013, 19:55

Danke für die schnelle Rückmeldung.

Mir würde es sogar reichen, wenn ich nur die interne Grafik von Intel nutzen kann. Leider habe ich keine Möglichkeit die Grafikkarte im Bios zu deaktivieren.

Gibt es vielleicht doch noch eine Lösung?

Das komische ist ja, dass es ja beim ersten mal vernünftig Hochfährt.

Sobald ich dann was über Multibeast installiere und anschließend neu booten möchte, bleibt es hängen.

Den Chimera Bootloader habe ich zumindest schon auf der Festplatte zum laufen bekommen, sodass ich den Stick nicht mehr nutzen muss.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Juli 2013, 20:07

Du schreibst ja selber, "bekam ich 2 Fehler(nvidia rom patching failed) angezeigt die jedoch

verschwanden und durch den normalen Bootprozess ersetzt wurden. Leider musste ich dann feststellen, dass der Bootprozess hängen bleibt.

Also den PC wieder ausgemacht und neugestartet. Anschließend mit -x das ganze nochmal ausprobieren. Dann ging es und ich landete auf dem Desktop von OSX."

Genau da liegt der Hase im Pfeffer. Du kannst mit -x booten, das heißt, ohne Treiber (Kexte)! Sobald du aber normal booten willst, bleibt er beim booten hängen! Und das ist das Problem! Mit Optimus hast du keine Chance!

Beitrag von „Blackhawx“ vom 15. Juli 2013, 22:47

Okay, kleine Korrektur. ich habe nun doch die Möglichkeit im BIOS die erweiterten Eigenschaften aufzurufen. (habe ein modifiziertes bios geflasht)

was muss ich genau deaktivieren?

Beitrag von „Kerasto“ vom 15. Juli 2013, 23:00

Die Nvidia-GPU... Also so einstellen, dass der Laptop nur die Intel HD nutzt 😊

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 16. Juli 2013, 00:34

Oder das er nur nvdia nutzt

Gesendet von meinem Nexus 4 mit Tapatalk 4 Beta

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Juli 2013, 01:08

[Hacker Pro](#),

das erkläre mir jetzt mal, wie man die Intel HD Grafik im Bios deaktivieren kann!???

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 16. Juli 2013, 01:54

Oh sorry wusste ich nicht, kenn mich damit dich nicht so ganz aus.



Beitrag von „Blackhawx“ vom 16. Juli 2013, 08:03

Leider habe ich noch immer keinen Reiter unter dem ich die GPU deaktivieren kann 😞

Laut dieser Seite müsste es doch auch ohne [Bios Flash](#) funktionieren.

<http://www.osx86.net/downloads.php?do=file&id=3270&page=10>

Was meint ihr dazu?

Beitrag von „toemchen“ vom 16. Juli 2013, 09:48

Laut der Dokumentation in dem Thread sollte es funktionieren.

Du kannst es aufjedenfall probieren.

Wenn es nicht klappen sollte, müsstest du dir wirklich ein Modbios suchen, welches dir erlaubt, deine Nvidia zu deaktivieren.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Juli 2013, 11:09

Also einfach wird das nicht! Haben auch nicht alle hinbekommen! Und wenn man die Kommentare liest, funktioniert es nicht zu 100%! Irgendwie fehlt immer etwas! Trotzdem viel Spaß bei der Umsetzung!

Beitrag von „Blackhawx“ vom 17. Juli 2013, 21:04

Ich werde es mal testen und genau nach der Anleitung vorgehen.
Ich hoffe es klappt.

Doof ist nur, dass ich alles noch mal per Myhack machen muss. 🤔