

Erledigt

Alienware X51 Hackintosh, USB Stick bootet nicht!

Beitrag von „MisterWayne“ vom 18. Juni 2015, 15:39

Hallo Leute,

Ich versuche schon seit einiger Zeit auf meinem Alienware X51 Hackintosh zum laufen zu bringen. Aber immer wenn ich versucht habe vom USB Stick zu booten sieht man das Apple Logo kurz aufblitzen und sofort danach bootet mein Computer neu. Danach habe ich versucht das Problem selber zu lösen und habe versucht den kernel für Haswell Prozessoren zu Patchen da ich ja einen Haswell Prozessor verbaut habe. Jetzt sieht man das Apple Logo und darunter einen Ladebalken und nach ein paar Sekunden kommt auch gleich ein Kernel Panic.

Ich weiß einfach nicht mehr was ich tun soll. Ich habe auch schon viele verschiedene Boot Flags probiert aber es kommt immer auf das selber hinaus. Dann habe ich es mit Clover versucht es läuft alles normal aber dann passiert statt einer Kernel Panic ein neustart. Ich bitte um Hilfe habe schon überall im Internet nach einer Lösung gesucht aber keine gefunden.

Ich hoffe um eine schnelle Antwort!

Und meine Specs sind:

Motherboard: Model 0PGRP5 A02

Bios: A07

Grafikkarte: Geforce GTX 750Ti 2GB VRAM

Interne Grafik: Intel HD Graphics 4600

Prozessor: Intel Core i5 4460

Ram: 8GB DDR 3

Lg MisterWayne

Beitrag von „apatchenpub“ vom 18. Juni 2015, 16:14

Deine Hardware am besten in die Signatur schreiben. Dann wäre es nützlich zu wissen wie du den Stick erstellt hast und mit welcher Version des Bootloaders und OS X

Beitrag von „MisterWayne“ vom 18. Juni 2015, 16:18

Ich wollte OSX Yosemite installieren und habe den USB unter einem Mountain Lion System erst mit Unibeast und dann mit Clover erstellt. Aber zurzeit ist noch Clover drauf.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 18. Juni 2015, 16:44

trotzdem solltest du dein Hardware noch in die Signatur einbauen

Hast du auch die BIOS-Einstellungen angepasst? vt-d ausgeschaltet und so

Beitrag von „MisterWayne“ vom 18. Juni 2015, 16:50

vt-d gibt es noch nicht mal als option

Beitrag von „max8995“ vom 18. Juni 2015, 16:55

Schau mal welche Grafik im Bios aktiviert ist? Eine von beiden solltest du deaktivieren, am besten die GTX 750Ti, da zuerst die Webdriver installiert werden müssen. Also dann auch das Monitor Kabel an das Mainboard anschließen.

Beitrag von „MisterWayne“ vom 18. Juni 2015, 17:18

Hab ich auch schon versucht

Beitrag von „apatchenpub“ vom 18. Juni 2015, 17:31

Bei Clover kannst du das ja auch mal mit GE=Yes und inject Nvidia probieren

Beitrag von „MisterWayne“ vom 18. Juni 2015, 19:04

Hab ich auch schon probiert