

Erledigt

Hackintosh AMD Phenom x6 1090t

Beitrag von „Meister_Eder“ vom 22. September 2016, 19:49

Guten Abend alle zusammen, ich bin neu hier im Forum und habe mir die Aufgabe gemacht, meinen "AMD Phenom X6 1090t" zu einen Hackintosh umzufunktionieren. das Problem ist einfach

ich komme absolut nicht klar, was genau ich jetzt machen muss... Ich hab mir das Anfangs-Wiki durchgelesen, nur leider findet man keine relativ aktuellen Beiträge (Ich weiß selber das die CPU etwas alt ist...), deshalb hoffe ich, das man mir auf diesem Wege helfen kann!

Meine Fragen:

1. Welches Os geht mit diesem Prozessor? Habe immer was von Mavericks gelesen....
2. Habt ihr vielleicht ne gute Anleitung?
3. Ich hoffe ich nerve euch damit nicht 😊

Zu meiner Konfiguration:

Mainboard: AsRock Extreme 4 960gfx

Prozessor: AMD Phenom x6 1090t

Arbeitsspeicher: 8GB

Grafikkarte: ATI Radeon R9 280x

Festplatte: 128gb Samsung SSD

Anbei hab ich System-Info drüber laufen lassen!

Ich danke euch schonmal im vorraus!



Gruß der Meister_Eder

Beitrag von „biggasnake“ vom 22. September 2016, 20:09



[@derHackfan](#) bekommt doch meistens sofort gaaaaanz große Augen & Ohren wenn er was von AMD-Hackis liest 😄

Er kann dir da bestimmt hilfreiche Tipps geben. Durchstöber mal seine Threads dazu, dort findet sich auch schon einiges, zb. diesen hier: [A NEW HOPE](#)

Beitrag von „datec“ vom 22. September 2016, 20:14

Yosemite sollte möglich sein ! Mit dem Kernel für 10.10.5 bei deiner Grafikkarte muss ich Passen. Ich habe vor langer Zeit aufgehört mich um AMD Grafiken zu kümmern!

Beitrag von „ralf.“ vom 22. September 2016, 20:19

Für die Grafikkarte ist [hier](#) eine Anleitung

Beitrag von „datec“ vom 22. September 2016, 20:26

Hast du überhaupt einen Mac oder einen Hacki ? Weil irgendwo musst du dir deinen Bootstickja erstellen 😊

Beitrag von „Meister_Eder“ vom 22. September 2016, 20:47

Ich hab ein Mac Book Pro Mid 2010 😊 also das ist kein Thema, das bekomme ich hin!

Beitrag von „spakk“ vom 22. September 2016, 20:53

Deine CPU wird problemlos mit El Capitan arbeiten. Du musst dann ein Kernel für ältere AMD CPUs benutzen. Kannst ein Blick auf meine Signatur werfen

Stelle deine [BIOS Einstellungen](#) korrekt ein, schau dir hier die Bildern in diesem Beitrag an, es ist ein ähnliches Bord

[Yosemite Kernel-Problem Bootloader](#)

und nutze diese Anleitung :

<https://m.youtube.com/watch?v=u7AFcC2et6U>

Beitrag von „datec“ vom 22. September 2016, 20:54

Dann viel Erfolg!

Beitrag von „Meister_Eder“ vom 22. September 2016, 20:57

Wenn El Capitan laufen soll, könnt ihr mir vielleicht wirklich nur Stichpunktartig schreiben, was

genau ich machen muss 😊 (Hab das Video zu spät gesehen!!)

Muss ja schon zugeben das ich mich ein wenig dafür Schäme das ich hier schon soviel Frage!

PS: Ich danke euch für den herzlichen Empfang 😊

Beitrag von „spakk“ vom 22. September 2016, 21:05

Kein Problem nach der vierten Frage berechnen wir die zusätzliche Kosten, das wird schon.
Auf dem YouTube link findest du ein download link für die Erstinstallation, der dort eingefügter Kernel ist etwas älter und sollte aktualisiert nach der Installation durch einen aktuellen kernel ersetzt werden

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. September 2016, 21:38

Hallo [@Meister_Eder](#) Herzlich Willkommen im Forum.



Beitrag von „Meister_Eder“ vom 22. September 2016, 22:09

So ich hab das jetzt auch soweit gemacht wie im Video... Das Problem ist ich bekomme die ganz Zeit eine Endlosschleife und zwar spinnt der USB-Port. Der restartet die ganze Zeit und das endlos! (AppleUSBEHCI Stop USBBus)

Habt Ihr da nen Tipp?

Gruß

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. September 2016, 22:41

Kommt mir bekannt vor, erst mal würde ich die Fehlermeldung eine Zeit lang durchlaufen lassen, wie lange kann ich nicht sagen ... kann schon mal dauern. 😊

Beitrag von „Meister_Eder“ vom 23. September 2016, 08:12

Also ist dieser Fehler nicht schlimm? Und die Installation sollte danach starten?

Gruß

Beitrag von „spakk“ vom 23. September 2016, 09:36

Das USB Problem unter 10.11.x kann wie folgt angegangen werden:

Variante 1) das Problem kann durch eine angepasste DSDT mittels USB FIX Patch und die passenden Treibern erfolgen

Variante 2) für den Härtefall, falls Variante 1 nicht umsetzbar ist, dann nur durch ein Treiberpaket (USB-FIX-V3 für El Capitan) welches ein massiven Eingriff in S/L/Extensions erfordert. Das Paket sollte hier im Download Bereich zu finden sein. Beachte die Informationen

Beitrag von „Meister_Eder“ vom 23. September 2016, 09:51

Hi, ich hab die USB Sache jetzt gefixt, aber irgendwie bleibt er jetzt bei einem neuen Fehler stehen und zwar "still waiting for root device".

Könnt Ihr mir vielleicht dabei nochmal weiter helfen? Finde irgendwie nichts passendes. Interessant finde ich auch, das er vorher immer schreibt....

__kernel__ couldnt find symbol _persona_find

..._kernel_couldnt find symbol _persona_put

usw....Habt Ihr vielleicht dafür ne Idee?