

Erledigt

Acer S3 startet nur mit -x

Beitrag von „vipertec“ vom 18. August 2013, 18:40

Hallo Forum, ich habe mir das Aspire S3 gekauft aufgrund der Board Empfehlung hier, habe alles soweit nach der Anleitung aus dem Wiki hinbekommen. Aber nach den Neustart komme ich nicht mehr weiter, weil das Gerät mir den Fehler unbekannte CPU anzeigt (WARNING: IOPlatformPluginUtil : getCPUIDInfo: this is an unknown CPU model 0x3a -- power management may be incomplete) dann gehts nicht weiter. Mit Flag -x komme ich ins System, woran könnte das liegen, seit bitte Nachsichtig ist das erste Mal das ich mich mit einen Hackbook beschäftige, alles andere konnte ich mir hier rauslesen, Boot0 Fehler hab ich auch schon erledigt.

gruß Seb

Beitrag von „TuRock“ vom 18. August 2013, 18:53

Was hast du alles im Bios eingestellt, paar Fotos wären Hilfreich !
Und was hast du alles mit Multibeast installiert !? (versuch mal FakeSMC ohne die Plugins zu installieren)

Beitrag von „vipertec“ vom 18. August 2013, 18:56

Hallo, habe mich genau an das Tut hier im Wiki gehalten, alles identisch eingestellt ausgeführt

[Acer S3-391-53314G52add](#)

Seb

Beitrag von „TuRock“ vom 18. August 2013, 19:06

Extra Ordner hast du auch in root Verzeichnis kopiert !?

Beitrag von „vipertec“ vom 18. August 2013, 19:25

Ja habe ich gemacht, Multibeast wie in der Anleitung, Kexte mit Kextwizzard installiert, Rechte repariert, Extra Ordner gelöscht und den aus der Zip eingefügt.

Seb

Beitrag von „TuRock“ vom 18. August 2013, 19:38

was passiert wenn du mit :
dart=0
booten versuchst ?

Beitrag von „vipertec“ vom 18. August 2013, 19:57

dann gehts 2 Zeilen weiter bis zum AGPM Controller und bleibt dann stehen

Beitrag von „TuRock“ vom 18. August 2013, 20:08

Versuche mal die Dateien s. Anhang !

Extra Ordner ersetzen, wenn nötig die Kext Dateien (S-L-E) mit Kext Wizard installieren, zugriffsrechte reparieren und cache neu aufbauen !

Beitrag von „vipertec“ vom 19. August 2013, 08:06

Ich habe nochmal alles neu installiert wie im Tut nur mit deinen angehängten Daten, dann gehts wieder ein Stück weiter, aber durchstarten ist nicht

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. August 2013, 12:07

Ändere mit ChameleonWizard mal die Systemdefinition auf imac13,x, macmini6,x oder mabookpro9/10,x!

Hier der ChameleonWizard: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1332>

Beitrag von „vipertec“ vom 19. August 2013, 16:44

die Systemdefinition zu ändern scheint der richtige Weg zu sein, habe mal ein wenig probiert und beim MacbookPro 10,1 läuft er durch nur bleibt der TFT schwarz, per Hdmi auf TV ist das Bild da

so mittlerweile kann ich einstellen was ich will Airbook 5.2 oder Pro 10.1 / 8.1 startet immer schnell und durch aber leider nur auf extern Monitor interner Moni will nicht, egal ob Graphiscenabler on oder off ob eingestellte Auflösung, es tut sich nichts intern.
seb

Beitrag von „TuRock“ vom 19. August 2013, 17:54

versuche es mal mit device-properties für HD4000 !
Habe device-properties schon in org.chameleon.boot.plist eingefügt ! (s.Anhang)

Beitrag von „vipertec“ vom 20. August 2013, 18:42

habe die org.chameleon.boot.plist übernommen, kein Erfolg habe die properties in meine plist übernommen auch kein Bild Moni bleibt schwarz, habe so ziemlich jede Einstellung angeklickt, rechner startet aber ohne bild, auf HDMI Bild da.

Muss eigentlich in der Boot.plist die Option DSDT und SMBios angeklickt sein, bzw der Pfad angegeben werden oder zieht der Chameleon loader sich die automatisch aus dem Extra Ordner??

Könnte das Bios des Ultrabook ein Problem sein, weil beim Tut ersteller sowie einigen anderen scheint es ja funktioniert zu haben nach Anleitung und Daten/Software aus dem Anhang

Seb

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. August 2013, 18:53

Also ganz ehrlich, ich würde nochmal neu installieren, aber dann mit der richtigen Systemdefinition!

Beitrag von „TuRock“ vom 20. August 2013, 19:01

Welche Bios Version !?

Ich denke das kommt daher das du mit GraphicsEnabler =No versuchst zu booten !

Normaler weise sollte das ganze funktionieren !

Bios =

Disable VT-D, Disable XHCI (USB3)

(das kannst du nur mit ältere Bios version 1.x)

BootFlags ab Bios 2.x =

dart=0 USBLegacyOff=Yes

smbios.plist =

MacBookAir5,2

Versuche es bitte nochmals mit der org.chameleon.boot.plist s.Anhang !

Beitrag von „NofearDW“ vom 20. August 2013, 19:31

nabend,

also ich hab mein Acer grad nochmal neuinstalliert und habe es so wie beschrieben gemacht.
Es funktioniert Einwandfrei..

könnte es sein das du das Connector-Board getauscht hast oder was ist das für eine Wlan

karte?

schau mal nach ob in der org.chameleon.boot.plist "-gux_defer_usb2" eingetragen ist, wenn ja löscht das mal und probiers.

Und ich hab festgestellt das wenn ich ohne diesen flag sleep/USB3 nutzen möchte, einfach meinen wlan stick entfernen muss und funzt auch sleep mit usb3 eindwandfrei

[TuRock](#)

die flags nutze ich garnicht. Mein Bios ist ver 2.14

Edit: die HD4000 müsste eigentlich eingetragen sein, da die bei Crunchi's DSDT integriert ist.

Edit: grad den Flag "-gux_defer_usb2" eingetragen und startet trotzdem durch, also daran liegts auch nicht

Beitrag von „vipertec“ vom 23. August 2013, 10:38

@Trainer - das habe ich in etwa 10 - 15 mal schon gemacht, davon mind. 5 x genauso wie es im Tut steht also 100% identisch

[NofearDW](#) - noch alles Original, nutze Wlan Micro Stick

mein Bios ist 2.09

Beitrag von „cheat_“ vom 23. August 2013, 10:46

Und das dus mal mit 10.8.4 probierst

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. August 2013, 13:11

Zitat: "@Trainer - das habe ich in etwa 10 - 15 mal schon gemacht, davon mind. 5 x genauso wie es im Tut steht also 100% identisch"

Dann würde ich mal behaupten, ohne mir böse zu sein, der Fehler sitzt vor dem Bildschirm! 😄



Beitrag von „NofearDW“ vom 23. August 2013, 15:20

Dann Update mal das Bios auf ver 2.14, vielleicht liegt der fehler daran (Versprechen kann ichs nicht),
aber wie gesagt bei mir und Imperatornegrus hats geklappt mit den Dateien.

Falls es wirklich nur am Bios lag sag Bitte bescheid, dann muss das in der Anleitung noch nachgetragen werden.

Beitrag von „vipertec“ vom 23. August 2013, 22:39

So fertig läuft wie geschmiert, ob es das Bios war oder 10.8.4 oder beides weiß ich nicht. Jetzt geht es.

Also BIOS 2.14 und ML 10.8.4 nach Tut geht 100%...

Danke für die unermüdliche Hilfe

Seb

Beitrag von „TuRock“ vom 23. August 2013, 22:58

Geht doch... 👍

