

Acer S3-391-53314G52add

Beitrag von „NofearDW“ vom 11. August 2013, 19:29

Acer Aspire S3-391-53314G52add

- Intel® Core™ i5-3317U Prozessor (bis 2,6 GHz), Dual-Core
- 33,8 cm (13") HD 16:9 LED Display (glänzend), Webcam
- 4 GB RAM, 520 GB Hybrid
- Intel HD 4000 Grafik, HDMI, USB 3.0, WLAN-n, BT

Was vor der Installation benötigt wird:

- Unibeast 1.7 oder Höher
- aktuelle Multibeast für ML
- [Extra Ordner und die Kext Dateien](#)
- 8GB USB Stick
- Mountain Lion aus dem App-Store **gekauft**
- wenn möglich ein laufendes Mac OS X System

Es wäre sinnvoll eine USB Maus zu verwenden, weil das Touchpad bei der Installation nicht funktioniert!

Mit Unibeast 1.7.0 einen ML Installationsstick erstellen. Folgende Einstellungen vornehmen --> Legacy USB Support und Laptop Support anklicken.

Neustarten und mit F2 ins Bios wechseln, da folgende Einstellungen vornehmen(mit F10 speichern):

Reiter Main:

Sata Mode = AHCI Mode

Reiter Boot:

Boot Mode = Legacy Bios

Nun per F12 mit den Stick booten ---> im BootMenu den Stick auswählen und mit BootFlag -x starten.

Nach der Installation wieder per F12 mit den Stick booten ---> diesmal die ML-Partition auswählen und mit BootFlag -x starten.

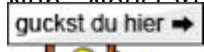
ML einrichten ---> Multibeast ausführen und folgende Optionen auswählen:

Aus der [zip-datei](#) den Chimera-bootloader installieren --> Kexte per Kext-Wizard installieren ([Rechte reparieren](#) nicht vergessen!) ---> und den Extra-Ordner auf der ML-Partition mit der aus der [zip-datei](#) ersetzen

Zu USB3: wenn USB3 wichtig ist die 2 folgende kexte nicht installieren : IOUSBFamily.kext u. IOUSBMassStorageClass.kext

Der Nachteil ist das Sleep durch zuklappen nicht richtig funktioniert und vielleicht noch andere

Sachen (selbst noch nicht weiter getestet)
wer mit USB2.0 leben kann, installiert die 2 und freut sich über Sleep

Nun Neustarten ohne Stick und hoffen das kein "Boot0Error" erscheint, falls doch




[Anleitung](#)

Was bisher funktioniert:

HD4000
Sound +HDMI
WebCam
Sleep
FN-Tasten = Helligkeit // dunkler = FN + F12 // heller = FN+Pause
ansonsten fast alles so geblieben wie auf den tasten (WLan ungetestet da Stick damit nicht funzt)

Was nicht funktioniert:

App-Store
iCloud

iMessage

FaceTime

interne W-Lan/BT Card (da onboard auf dem Connector Board und nicht tauschbar)

Falls Fortschritte erzieht werden aktualisiere ich es

Update:

Neuinstallation auf Mavericks (10.9) mit Myhack3.3, da Unibeast SMCfehler verursachte, mit Bootflag = **-x -v IGPlatformID=0x01660003**(danke TuRock). Beim Neustart wieder den Bootflag nutzen und Multibeast starten und das Auswählen was im Bild zusehen ist:

Danach **Extra** rüber kopieren und die kexte aus der [zip](#) installieren.(und wieder ein Danke an TuRock)

Eine SmBios mit Chameleon-Wizard anlegen und [Rechte reparieren](#) nicht vergessen!!

Neustarten und sich freuen

Anhang

[Kext/Extra-Ordner](#) 10.9

PS: ich hab nun das Sata/Wlan Board getauscht, falls jemand dieses auch vor hat hier der Code(diese stehen auf der Rückseite der Connector Boards :

(eingebaut)Sata Onboard = **48.4QP06.011**

(oberes Teil)W-Lan Onboard = **48.4TH04.01M**

Beitrag von „TuRock“ vom 11. August 2013, 19:34

Super, Danke ...

Beitrag von „dat_Weazel“ vom 22. August 2013, 21:44

Moin,
habe seit gestern den Acer s3-391[...].
Nun möchte ich gern Win8 und OSX im Dual Boot zum laufen bringen.

Die Anleitung hier scheint mir ja schon recht idiotensicher,
jedoch find ich nichts in bezug auf DualBoot.
Muss ich da irgendwas beachten? Kann ich ohne Probleme beide Betriebssysteme auf die selbe
HDD installieren?

Und wie siehts mit UEFI aus. Muss ich denn da auf was bestimmtes achten?

MfG datWeazel

ps: Sorry wenn das dumme Fragen sind .. bin ganz neu was Hackintosh angeht. 😊

Beitrag von „DarkUser89“ vom 22. August 2013, 21:50

guckst du hier ➔



[DUALBOOT](#)

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 21:55

du müsstest wahrscheinlich eine andere Festplatte einbauen, Hybrid Festplatte wird "Dual-Boot" nicht richtig funktionieren !

Ich kann mir das nicht vorstellen, aber vielleicht hat einer Erfahrung damit !

Beitrag von „NofearDW“ vom 23. August 2013, 15:24

dat_Weazel UEFI funktioniert nicht,besser gesagt habe ich nicht weiter getestet da er den bootloader nicht unter UEFI lädt.

Und noch ein Tipp such im I-Net nach einer Anleitung um das Win8 von der Recovery zu sichern, ich habt nicht gemacht da ich noch Win8 hier rumliegen hab.

:keinwindows:

Beitrag von „dat_Weazel“ vom 23. August 2013, 21:09

Den Bootloader hab ich zum laufen bekommen. (Clover Bootloader).

Nur wenn ich dann die Install Booten möchte hängt er bei "Still waiting for root device".

Ich hab leider keinen aktuellen Mac hier um die in der Anleitung erwähnten Tools zu benutzen.
Aber es wäre ja sicher schonmal hilfreich in die Install zu kommen.

Die richtigen Kexts hab ich eigentlich im Bootloader.

Bin mir nicht sicher ob er die auch lädt aber am 2. PC komm ich zumindest soweit mit der Install, dass ich nen grauenscreen und den Beachball bekomme.

MfG

ps: Warum soll ich Win8 recovern ?

Nur bzgl. neu install? Win8 ansich hab ich hier noch liegen. 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 24. August 2013, 09:58

Warum nutzt du Clover. Für Anfänger halte ich Clover für en bisschen überzogen. In der Anleitung steht doch drin dass er mit Chimera Erfolg hatte und mit welchen Einstellungen...

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „dat_Weazel“ vom 25. August 2013, 03:05

Konnte nun die Install booten und OSX installieren.

Wenn ich aber nun von der HDD Boote hänge ich bei
"IOBluetoothHCIController::setConfigState] calling registerService" /:

Gesendet von meinem HTC One X mit Tapatalk 4

Beitrag von „TuRock“ vom 25. August 2013, 03:15

Boote mit -v und mach ein Foto davon, Danke !

Beitrag von „dat_Weazel“ vom 25. August 2013, 03:25

Bitte

http://soaih.tk/images/452IMG_20130825_03

Dateianhang geht leider nicht wegen filesize.

Gesendet von meinem HTC One X mit Tapatalk 4

Beitrag von „TuRock“ vom 25. August 2013, 03:37

Pfad funktioniert nicht !

http://soaih.tk/images/452IMG_20130825_03

Beitrag von „dat_Weazel“ vom 25. August 2013, 03:38

Argh sorry.

http://soaih.tk/images/452IMG_20130825_031817.jpg

Gesendet von meinem HTC One X mit Tapatalk 4

Beitrag von „TuRock“ vom 25. August 2013, 03:52

Kannst du bitte die Hardware in deine Signatur eintragen !

Boote mal mit BootFlag :

-v PCIRootUID=0 oder 1

Edit: die genaue Bezeichnung von deinem Laptop !

Beitrag von „dat_Weazel“ vom 25. August 2013, 19:03

PCIRootUID=0 hat funktioniert.

Konnte nun erfolgreich von der HDD booten. 😊

Hardware trage ich morgen in die Signatur ein. 😄

Vielen dank für die Hilfe.

MFG dat_Weazel

Gesendet von meinem HTC One X mit Tapatalk 4

edit://Hardware Specs in der Signatur.

Ich hab im OSX kein USB Support, er erkennt meine USB Sticks nicht.

Woran kann das denn liegen ? Die Kexts dafür hab ich eigentlich (die aus der Anleitung).

Beitrag von „cheat_“ vom 25. August 2013, 19:55

Bist du im safe mode?

Beitrag von „dat_Weazel“ vom 25. August 2013, 20:36

Nein den SafeMode bekomme ich nichmal zum laufen. 😊
Da kommt nur haufenweise "Error reading driver [...]" und dann wars das.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. August 2013, 20:54

Für safemode brauchst Du nur mit -x zu booten. Hast Du denn auch die Rechte repariert, nachdem Du die Kexte installiert hast?

Beitrag von „dat_Weazel“ vom 25. August 2013, 21:03

Das mit dem -x ist mir klar. Wenn ich damit aber Boote startet das OS nicht.
Es kommt wie gesagt nur haufenweise Error reading driver messages für verschiedene Treiber und mehr passiert nicht.

Die Rechte hab ich repariert.

edit://

Hier mal nen Foto was mit "-x -v" kommt:

http://picload.org/image/oacoppo/img_20130825_205.jpg

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. August 2013, 21:26

Vielelleicht liegt das daran, das du als Bootloader Clover installiert hast!

Beitrag von „Hämme“ vom 4. April 2014, 03:40

Hallo Leute.

Ich habe einen Aspire s3 i3 von der dritten Generation. Leider bekomme ich das wlan nicht ans laufen und bräuchte eure Hilfe.

Ich habe das ConnectorBoard ausgetauscht. Auf diesem ist nichts drauf (ssd,wifi).

Ich habe mit 2 verschiedenen wlan karten probiert. ar9280 und ar9285. Beide Karten werden erkannt doch ich bekomme keine Netzwerke angezeigt. Hab die verschlüsselung an verschiedenen Router geändert was aber auch zu keinem erfolg führte. unter win8 laufen die Karten aber unter 10.9.2 bekomme ich es einfach nicht hin.

Hat jemand einen Tip für mich.

Bootloader habe ich auch schon verschiedene ausprobiert. Bringt auch nix.

Gruß Hämme

Beitrag von „shark“ vom 4. April 2014, 06:44

Hallo Häme,

besitze auch ein S3, habe mich aber bisher nicht an den Tausch des Connector Boards gewagt. Könntest Du bitte eine Beschreibung mit Bildern verfassen, wie man vorgehen muss ?

Bin Dir sehr dankbar.

Gruß
shark

Beitrag von „NofearDW“ vom 4. April 2014, 09:08

Moin moin

Hämme

ich hab erst seid ein paar tagen wieder zeit gefunden an meinem Acer weiter zu machen, aber ich komme auch nicht weiter.

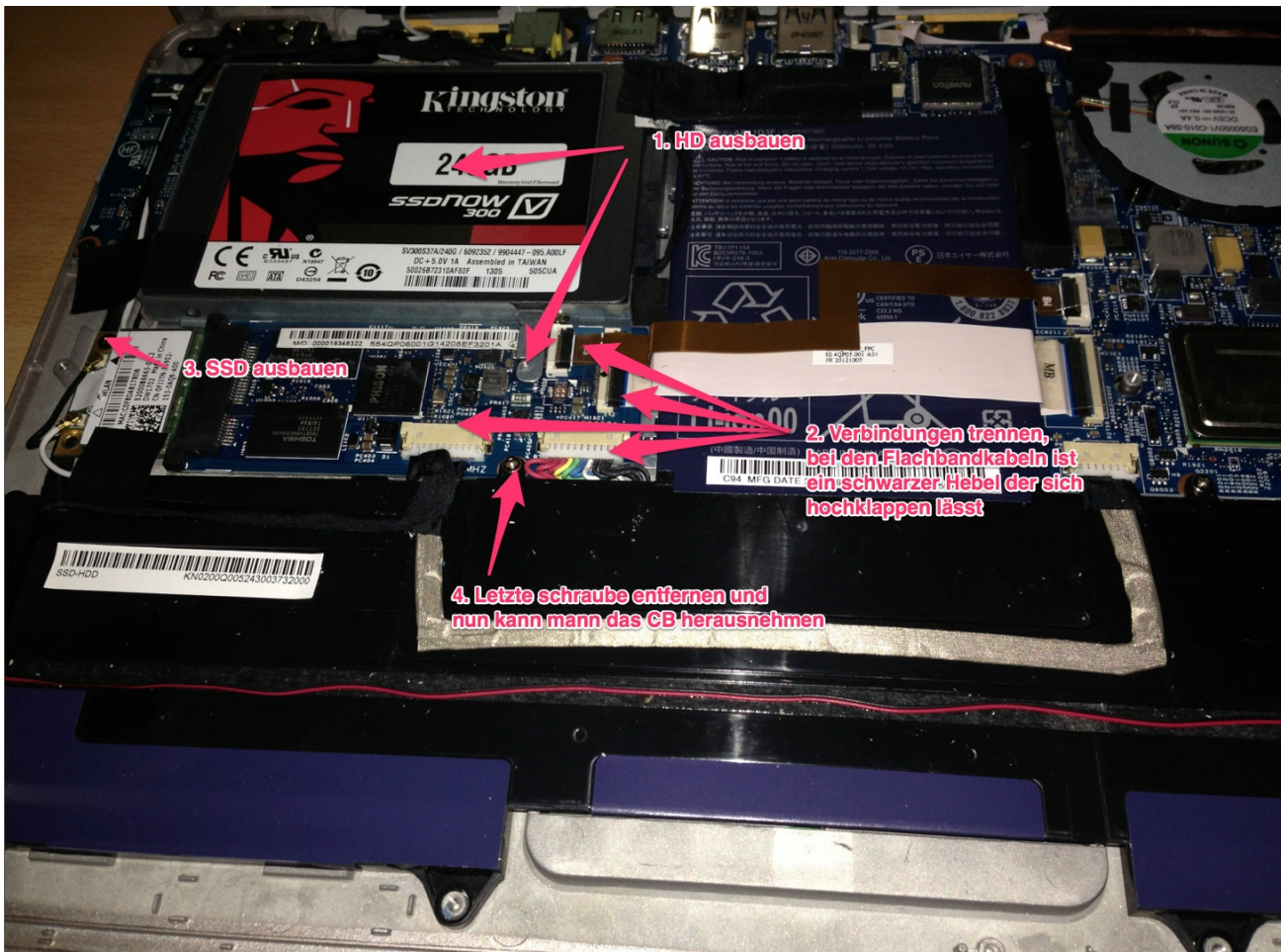
ich habe ein [Halfsize MiniPCI DW1702 WLAN BT](#) unter Mav bekomm ich den BT zum laufen aber nicht den Wlan chip.

Werd auch mal Windows installieren und schaun ob sie da funktioniert.

Edit: Kexte usw. hast du installiert?

shark

hier ein Bild 😎



WICHTIG: Die Angegebenen CB-Nr. sind für mein Acer-S3 sprich meine Hardware, welches ConnectorBoard ihr braucht müsst ihr herausfinden

MfG

NofearDW

Beitrag von „Hämme“ vom 4. April 2014, 11:27

Ja genau. Mit der 9285 läuft bt. WLAN nicht. Hab gestern noch mit 10.8.5 probiert. Selbes Problem.

Ich probier heute Abend mal, wenn ich es noch finde mit 10.8.2

Ich hab irgendwo gelesen das man die dsdt patchen muss mit diesen Karten sonst würd es nicht gehen?

Ich habs auch irgendwie hin bekommen das das WLAN erkannt wird aber konnte mich nicht anmelden? Hab da soviel hin und her gemacht aber weis nicht mehr was?

Was anscheinend garnicht geht, wenn du ein connectorboard hast, wo die SSD drauf ist.

Naja, mal probieren. Vielleicht meldet sich ja noch einer, der es am laufen hat?

Werd es auch mal mit einer original karte probieren ob es überhaupt geht. Die passt zwar nicht rein aber dann kann ich wenigstens das Board ausschließen.

Mir ist gerade noch aufgefallen, du hast die Antenne anders angeschlossen als ich. Glaub, das hat aber keine Bedeutung oder?

Gruß hämme

Beitrag von „toemchen“ vom 4. April 2014, 20:01

Hämme

:hware:

Beitrag von „Hämme“ vom 6. April 2014, 00:04

hallo.

So, habe gestern noch mit einer anderen Wlan Karte probiert. Atheros 5416 168c.24 Die Karte wurde direkt erkannt und hat auch alle Netzwerke erkannt. Leider konnte ich mich damit aber

in kein wlan einloggen 😕

Dabei kam immer eine Fehlermeldung. Diese Karte habe ich in meinem Toshiba drin mit 10.8.2 und läuft ohne Probleme.

Icloud und iMessage habe ich ans laufen bekommen. War recht einfach 😊

Aber ich will meine Atheros 9285 ans laufen bekommen!!!!!!

Ich will nicht immer mit wlan-stick arbeiten!!!!

Werd jetzt noch en bissel probieren aber auch nicht mehr zu lange. Vielleicht fällt mir ja noch was ein??

Bin für tip's immer offen :help:

Gruß Hämme

Beitrag von „TuRock“ vom 6. April 2014, 00:35

AR9285 Treiber für Mavericks 10.9.2

Beitrag von „Hämme“ vom 7. April 2014, 00:34

Hi.

Danke für den Treiber aber damit geht es leider auch nicht! Ich habe so langsam das Gefühl, dass der ganze Schei..... mit dem Connectorboard oder mit einer Bioseinstellung (wo ich nicht dran komme) zusammen hängt!????

Ich habe irgendwo noch ne bcm aus nem alten hacki. Wenn ich die finde, werd ich es damit noch probieren. Die anderen bisher waren alles Atheros, vielleicht hat es ja damit zu tun?? Naja, hab mir schonmal en USB stick bestellt, mit denen scheint es ja zu funktionieren.

Wobei das eigentlich nicht meine Lösung ist, die ich anstrebe.

Mich würde ja echt mal interessieren, ob jemand diesen rechner mit na internen wifi-karte am laufen hat????

Gruß Hämme

Beitrag von „infusion93“ vom 16. Juni 2015, 09:13

Liebe Community,

ich weiß der Thread ist veraltet, hier weiß dann aber jeder, von welchem Modell und welchem Problem ich spreche.

ich habe schon vor längerem auf meinem Acer Aspire S3 391 Mavericks perfekt zum Laufen gebracht. Ich musste aber bisher immer einen WLAN-USB-Stick nutzen. Jetzt bin ich auf diesen Thread gestoßen, mit der Idee, den Connector auszutauschen. Nun ist meine Frage:

Wo bekomme ich einen solchen Connector her? Ich habe es gegoogelt, kam aber nur auf Seiten wie aliexpress. Dass es drei Acer-Ersatzteil-Anbieter gibt, weiß ich, die habe ich angefragt, jedoch ohne Erfolg. Ich möchte endlich den letzten Schritt wagen und das WLAN zum laufen bekommen. Eine Atheros 9280 habe ich bereits.