

# 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 erzielt 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**