

Erledigt

## Hackintosh i5 6600k - GTX 770 EVGA - Asus Z170-K

Beitrag von „ChariZardKs“ vom 3. April 2016, 13:32



Hallo zusammen,

es handelt sich hier um folgenden Computer mit diesen Specs:

CPU: i5 6600k

GraKa: GTX 770 EVGA

Mobo: Asus Z170-K

RAM: 8 GB DDR4

also nicht von den Specs die in meinem Profil stehen irritieren lassen 😊

Boot Flags: -v -x nv\_disable=1 USBBusfix=yes (-f)

Kext Files: Apple E1000, AtherosE2200Ethernet, FakeSMC, RealtekRTL8111, USBInjectAll

Es handelt sich um den Hackintosh von [@astertz](#)

Ich habe den USB-Stick gebootet und war dann in Clover und konnte auch die OS X Installation starten jedoch stürzt sie jedes mal wenn "noch eine Minute" da steht?

Was könnte hier der Fehler sein??

Vielen Dank schonmal im Voraus.

## Beitrag von „astertz“ vom 3. April 2016, 13:37

Ja auch Hallo von meiner Seite 😊

Danke [@ChariZardKs](#) für die Hilfe 😊

Da ich vor kurzem einen Strike bekommen habe für ein illegales Image habe ich es mir mit einem Freund zusammen gekauft. Also jetzt ist es legal. Das schon mal vorab 😊

Wie er bereits beschrieben hat funktioniert alles. ~~Nur am ende der Installationen rebootet mein PC einfach.~~ Wenn ich jetzt versuche in das installierte OS zu booten, lädt es erst ganz normal. Danach bekomme ich den normalen weißen Bildschirm, doch der Ladebalken befindet sich nicht in der Mitte des Bildschirms sondern ganz unten links.... Nach dem dieser bis zur Hälfte geladen hat bekomme ich einen Blackscreen und für eine Sekunde kommt irgendein Text (zu schnell zum lesen) => Er rebootet automatisch.

Ich hab wirklich keinen Ansatz wie ich das beheben kann...

Vielen Dank

### **EDIT:**

Ich dachte die Installation crashed am Ende aber es ist gewollt das der PC automatisch rebootet. Doch nach dem reboot kann ich nicht in das OS booten, wie bereits beschrieben.

LG - astertz

---

## Beitrag von „Brumbaer“ vom 3. April 2016, 15:47

Probiere mal Config.plist und die SSDT aus diesem Thread

[El Capitan auf Asus Z170-K \(Skylake\) installieren](#)

Als Kext brauchst du erst mal nur FakeSMC und USBInjectAll.

AppleE1000 und Atheros Kexte brauchst du gar nicht es sei denn du hast zusätzliche Ethernetkarten.

Den Realtektreiber brauchst du für die Installation nut, wenn du Daten bei der Installation von einem anderen Mac übertragen willst.

Achte darauf, dass der Realtektreiber mindestens Version 2.1 ist.

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 3. April 2016, 23:44**

Ich würde den nv\_disable=1 rausnehmen. Eine Kepler sollte oob laufen