

**Erledigt**

## **Bekomme GTX 1050 nicht zum laufen!**

**Beitrag von „rocknwolf“ vom 16. August 2018, 13:28**

Hallo,

Ich habe folgendes Problem, ich habe einen USB Stick mit Unbeast

- High Sierra erstellt, dieser funktioniert auch einwandfrei.

Nach der Installation habe ich den NVidia Webdriver installiert,

nach dem Neuboot wird aber keine GTX 1050 erkannt, sondern es steht immer noch das Graphicsdiplay mit 3 MB da in "über diesen Mac" !

Die High Sierra Updates auf 10.13.6 kann ich zwar herunterladen und Installieren werden aber nach dem neuen Neuboot vom System nicht erkannt, bzw. nicht eingebunden.

Ich habe auch schon auf Youtube etliche Videos darüber angeschaut, aber jeder zeigt und was anderes..,mit Clover usw.

Mit Clover kenne ich mich nicht gut aus ! Ich habe früher immer mit dem Chamelion Wizard gearbeitet, aber dieser funzt nicht mehr seit Mavericks.

Ich bin schon am verzweifeln!

Hardware:

Asus A170z,

Gigabyte GTX 1050 2 GB,

Intel Core I7 7700 4x3,6 GHz,

16 GB DDR 4 Ram,

Samsung 500 GB SSD,

Wie gehe ich richtig vor ?

viele Dank !

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 16. August 2018, 13:32**

Hallo und Willkommen bei uns.

[Zitat von rocknwolf](#)

Ich habe folgendes Problem, ich habe einen USB Stick mit Unbeast

erster Fehler 😊

Wie dein USB Stick den eingerichtet?

Welche kexte, drivers64UEFI, Einstellungen in der config.plist? usw

---

### **Beitrag von „rocknwolf“ vom 16. August 2018, 13:48**

@Dr. Stein, Ich habe mit Multibeast den ALC 892 Soundtreiber installiert, und den Lan Treiber.

Was in der "config.plist" steht weiß ich nicht ?

Wie kann ich dir sagen was in der config.plist steht ?

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 16. August 2018, 13:58**

Normalerweise fängst du hier an

<https://www.hackintosh-forum.de...38-Installation-von-macOS>

liest das

[Clover Boot Stick erstellen \(Juni 2017\) mit Video](#)

und das hier

[NVIDIA Grafikkarten in Mac OS X aktivieren mit dem Webdriver \(Clover\)](#)

Und hier noch ein paar Allgemeine Infos

[Hackintosh Forum Anfänger FAQ](#)

USB Sticks werden am einfachsten mit TINU gemacht

[TINU oder besser gesagt "TINU Is Not Uni\\*\\*\\*\\*\\*"](#)

Danach wird Clover drauf gebügelt usw.. eventuell liest du dich einfach mal ein bisschen schlau.

damit hätten wir einen Anfang.

---

### **Beitrag von „rocknwolf“ vom 16. August 2018, 16:41**

Es läuft alles ausser der GTX 1050 Grafikkarte, im Moment komme ich überhaupt mehr nicht weiter..,

anbei die