

**Erledigt**

## **Ich bekomme es nicht hin**

**Beitrag von „dsz378“ vom 6. Juli 2018, 20:21**

Ich brauche Hilfe. Ich habe meinen letzten Hacki vor 5 Jahren gebaut und jetzt sitze ich seit 8 Stunden vor meinem neuen System und die Installation bricht in den letzten 2 Min. ab und dann nur noch einen Bootloop.

Meine Hardware:

GA-Z370 HD3P mit F5

i7 8700K

Adata m2.SSD 480 GB

GIGABYTE Highend Nvidia GeForce GTX 770 OC Windforce (2048 MB) (GV-N770OC-2GD)

Versucht mit High Sierra 10.13.5

Ich habe alle möglichen Anleitungen probiert und muss jetzt um Hilfe bitten.

---

**Beitrag von „Sascha\_77“ vom 6. Juli 2018, 20:27**

Heisst das Du bist schon bis zum grafischen Installer gekommen der kurz vor Ende abbricht?

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Juli 2018, 20:30**

Hier wäre ein Handy Foto vom Verbose Mode bzw. von der Installation vielleicht hilfreich, je nach dem was gemeint ist gibt es den Text Output oder die grafische Oberfläche. 😊

---

**Beitrag von „dsz378“ vom 6. Juli 2018, 20:30**

Ja, ich kann die Festplatte formatieren und die Installation starten und kurz vorm Ende kommt immer an der selben Stelle (2 min.) ein Reboot.

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Juli 2018, 20:33**

Und hast du dann (anschließend) im Clover Boot Menu einen weiteren Eintrag mit Install macOS oder Preboot oder Whatever?

---

**Beitrag von „dsz378“ vom 6. Juli 2018, 20:38**

Ist es dir egal welches OSX ich nehme. Ich benutze High Sierra 10.13.5?

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 6. Juli 2018, 20:42**

Ich würde eine Antwort auf die Frage von [@derHackfan](#) sehr hilfreich finden, denn da kann schon der Fehler liegen.

---

**Beitrag von „dsz378“ vom 6. Juli 2018, 20:46**

So jetzt ist er wieder bei noch 2 min gebootet und im Clover steht jetzt die m2.SSD mit Boot macOS Install from Sierrahd?

---

**Beitrag von „herrfelix“ vom 6. Juli 2018, 20:52**

Ja und das wählst du aus. Dann sollte die Installation weiter laufen.

---

**Beitrag von „dsz378“ vom 6. Juli 2018, 20:54**

dann kommt der Apple mit dem Ladebalken und nach 3sec. sofort ein reboot

Jetzt komme ich weiter aber es kommt die Meldung : Beim Aktualisieren der Firmware ist ein Fehler aufgetreten ?

Jetzt läuft die Installation bis zur Fehlermeldung

Die Installationsressource ist abegelaufen?

Ich brauche Dringen Hilfe da mein Produktions Hackintosh schon verkauft ist und ich dringend meine Masteringfiles bearbeiten muss.

---

**Beitrag von „NStoe“ vom 7. Juli 2018, 22:10**

Hast du den Installationsstick mit deinem ehemaligen Hackintosh erstellt? Oder hast du einen Mac?

---

### Beitrag von „dsz378“ vom 7. Juli 2018, 22:18

Ich habe ungefähr 15 Stick erstellt mit einem Macbook in nur allen erdenklichen Versionen.

---

### Beitrag von „NStoe“ vom 7. Juli 2018, 22:21

Mit beastern? Vielleicht erläuterst du mal genau wie du vorgegangen bist! 😊

---

### Beitrag von „dsz378“ vom 7. Juli 2018, 22:37

Stick Formatiert Mac OS Ext. Jo

High Sierra 10.13.5 mit Terminal Sudo createinstallmedia Path --Volume mein Stick --  
Application Aktuelles HighSierra und los  
Dann  
Installation von Clover auf den Stick  
Dann Kext und drivers64UEFI installiert (EFI vom GA-Z370)  
config.plist auch auf dem Forum übernommen und die Serial neu erstellt.

Bios F4 eingestellt wie beschrieben

Boot von Stick und Installation läuft durch bis nach den ersten Boot die Meldung kommt das  
"Die Installationsressource ist abegelaufen?"

Ich habe keine Ahnung was ich noch machen soll?

Ich bin teilbehindert und kann sehr schlecht schreiben da meine Nerven für die Hände bei einer HWS OP beschädigt worden.

---

### **Beitrag von „Wolfe“ vom 7. Juli 2018, 23:05**

Vielleicht hilft das hier: [Installationsressourcen sind abgelaufen](#)

---

### **Beitrag von „dsz378“ vom 7. Juli 2018, 23:18**

Danke hab ich schon durchgelesen und versucht ohne Erfolg. Bin jetzt schon über 22 Stunden Online und gehe jetzt erstmal schlafen und fange morgen nochmal von vorne an.

---

### **Beitrag von „dsz378“ vom 22. Juli 2018, 17:59**

Alles läuft jetzt. Das Quad-Kit 32GB war defekt und hat die eigenartigsten Probleme erzeugt. Hätte ich vorher mal jeden RAM alleine getestet wäre mir der Ärger erspart geblieben.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 22. Juli 2018, 18:16**

auch hier ein Häkchen in grün... 😊

uuuppps... da war ja schon eins 😄