

**Erledigt**

## **Alter Hut, soll wieder mit OS X laufen.**

**Beitrag von „CybeX“ vom 11. September 2018, 01:24**

Hey freunde,

lang ist es her, super lange sogar.

Folgendes:

Mein System so wie er in meiner Signatur steht, soll wieder OS X nutzen... Jedenfalls ist das der Plan, weiß nicht wie weit ich damit komme.

Das System hab ich mir damals zu 10.9 Zeiten zusammen gebaut für wenig Geld, und halt so gebaut das er einem iMac gleicht in Sachen Hardware.

Aber aufgrund von Arbeit etc. Konnte ich meinen Rechner nicht mehr mit OS X betreiben, da mein damaliger Arbeitgeber Programme verwendet hat die keine OS X Ports hatte.

Jetzt aber, bin ich nicht mehr in dieser Firma tätig und habe mich Selbstständig gemacht, was mir wieder die Idee ins Hirn gebrannt hatte,  
ich möchte wieder mit OS X arbeiten, da ich im Einzelhandel (Neuer Beruf) keine Programme mehr nutze die ein spezielles System voraussetzen.

Also dachte ich mir, komm fragst du mal in die Runde was meine Freunde, die mir damals immer so gut geholfen habe, dazu sagen.

Dazu muss ich aber sagen, das ich von ATI Grafikkarten zu Nvidia gewechselt bin, um genauer zu sein von 2x Radeon 6870 auf 2x GTX 670,  
weißt jetzt nicht ob Nvidia da dinge erschwert.

ABER! Mega Disclaimer: Alle meine Erfahrung von damals, sind in den letzten zwei Jahren aufgrund von Stress und andere Sorgen, komplett weg.

Heißt ihr müsst mich wohl oder übel wieder wie einen Anfänger behandeln. Ich hab noch bisschen was behalten, aber das war alles Pre 10.12 Zeiten, von daher nicht mehr sooo Aktuell.

Ich hoffe ich bekomme das irgendwie noch hin 😊

Grüße!

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 06:56**

Guten Morgen, Großer, und Welcome Back!!! 😊

Ist auf dem Board das letzte [BIOS Update](#) Version U1C(UEFI BIOS) drauf?  
Wenn ja, dann versuche doch mal mit folgender EFI dein Glück.

Vorher natürlich einen [Install Stick](#) mit der aktuellsten Version von macOS High Sierra 10.13.6 erstellen.

Das geht sehr bequem mit dem folgenden Tool -> [TINU oder besser gesagt "TINU Is Not Uni\\*\\*\\*\\*\\*"](#)

Im Nachgang dann die EFI des Bootsticks mounten und den Inhalt des ZIPs einfach dorthin kopieren.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 11. September 2018, 09:47**

welcome back 😊

---

### **Beitrag von „jboeren“ vom 11. September 2018, 10:09**

Willkommen zurück! Das letzte mal das wir uns begegnet sind war bei der 1. Hackn! Viel Erfolg mit der Möhre!

---

### **Beitrag von „CybeX“ vom 11. September 2018, 11:38**

#### Zitat von al6042

Guten Morgen, Großer, und Welcome Back!!! 😊

Ist auf dem Board das letzte [BIOS Update](#) Version U1C(UEFI BIOS) drauf?  
Wenn ja, dann versuche doch mal mit folgender EFI dein Glück.

Vorher natürlich einen [Install Stick](#) mit der aktuellsten Version von macOS High Sierra 10.13.6 erstellen.

Das geht sehr bequem mit dem folgenden Tool -> [TINU oder besser gesagt "TINU Is Not Uni\\*\\*\\*\\*\\*"](#)

Im Nachgang dann die EFI des Bootsticks mounten und den Inhalt des ZIPs einfach dorthin kopieren.

Alles anzeigen

Vielen Dank erstmal! Jap das Bios ist drauf, hab ich damals schon installiert.  
Ich werde es damit versuchen, hoffen wir mal das ich das alles noch kann, muss noch irgendwie an ein laufendes OS X System kommen. 😊

#### Zitat von grt

welcome back 😊

Vielen Dank!

### Zitat von jboeren

Willkommen zurück! Das letzte mal das wir und begegnet sind war bei der 1. Hckcn!  
Viel Erfolg mit der Möhre!

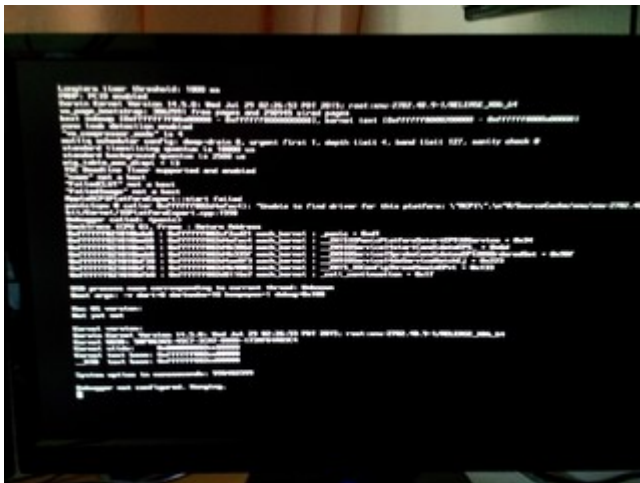
Vielen Dank! Jap auf der ersten war ich noch anwesend, plane bei der nächsten auch wieder dabei zu sein 😊

---

### **Beitrag von „CybeX“ vom 16. September 2018, 15:39**

@al6042, brauche dein Wissen großer Meister! 😁

Bin über ne KP gestolpert die mir auf den ersten Blick nichts sagen möchte... Weißt du da vielleicht was?



---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 16. September 2018, 16:52**

Ich würde jetzt mal auf ein falsches oder fehlendes SMBIOS tippen, weil eigentlich sollte deine Möhre aus der Signatur als iMac13,2 oder iMac14,2 und Nvidia statt AMD Grafikkarte locker in den Installer booten können, bzw. auf den Schreibtisch booten, hierbei in der EFI nur die nötigsten Kexte in der aktuellen Version ablegen, weniger ist mehr und zielführender. 😊

---

## **Beitrag von „CybeX“ vom 16. September 2018, 20:25**

### Zitat von derHackfan

Ich würde jetzt mal auf ein falsches oder fehlendes SMBIOS tippen, weil eigentlich sollte deine Möhre aus der Signatur als iMac13,2 oder iMac14,2 und Nvidia statt AMD Grafikkarte locker in den Installer booten können, bzw. auf den Schreibtisch booten, hierbei in der EFI nur die nötigsten Kexte in der aktuellen Version ablegen, weniger ist mehr und zielführender. 😊

Vielen dank, hat geklappt war im Installer sogar alle beide Grafikkarten wurde erkannt was mich bisschen geschockt hat... Aber anderes Problem meine Tastatur macht es im Installer nicht, aber die Maus hingegen läuft ohne zu Zaudern... Ideen?

- Geschrieben von nem Typen der sich scheiße fühlt, weil er mal all den mist irgendwie konnte, und jetzt komplett vergessen hat...

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 16. September 2018, 20:29**

Mit diesen alten Boards kann ich nur mutmaßen... 😂  
Aber als SMBIOS ist ein iMac12,2 in der config.plist hinterlegt.

---

### **Beitrag von „CybeX“ vom 16. September 2018, 20:34**

Ja gut, damals ging ja irgendwie alles... Die Betonung liegt bei damals. \*hust\*

Trotzdem, muss ich mich irgendwie wieder rein fuchsen, deswegen hab ich Config.Plist so gemacht wie ich sie damals gemacht habe... Halbwegs...

Nur stört das die Tastatur, wie oben berichtet, nicht geht... Und ich gerade bisschen Planlos durch die Gegend laufe.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 16. September 2018, 20:59**

Dann wäre das jetzt der Zeitpunkt einer der vielen USB Hardware-/Lösungen Step by Step anzugehen, was hast du dahingehend unternommen bzw. an Kexte in der EFI liegen und oder an Einträgen in der config.plist unternommen?

Auch hier würde ich erst mal auf Null zurück und systematisch anfangen, also Vanilla USB sollte auf einem Z68 Mainboard immer zwei USB Port laufen, die gilt es zu finden und zu nutzen, da ist BT, WLAN, USB Sound und Co. erst mal unwichtig. 😂

Edit: Damals? Mach dir keinen Kopf deswegen, die Szene ist so rasant unterwegs, da kann man gar nicht jeden Thread und jeden Schwerpunkt verfolgen.

---

### **Beitrag von „CybeX“ vom 16. September 2018, 22:45**

Die Ereignisse überschlagen sich gerade regelrecht... Das USB Problem ist behoben, war einfach nur eigene Dummheit (Tastatur war am USB 3 Port angeschlossen)...

Jetzt bin ich aber irgendwie auf nem ganz anderem Level von Problem... Die Installation ging ziemlich gut, die Einrichtung am Ende nicht so gut...

Aber ich sehe den Login Screen vor mir ich kann mein Password eingeben, aber komme danach nicht weiter bekomme die Fehlermeldung:

IoConsoleUser: time usw.

Und dann resetet sich alles und lande wieder im Login Screen qausi ne Login Schleife xD

Nvidia Fixup etc. ist alles drin, bzw. hab das genommen was [@al6042](#) in die Efi gepackt hatte.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 17. September 2018, 08:35**

Das klingt nach High Sierra und nicht nach dem Vorgänger Sierra. 😅

Unter macOS Sierra laufen die Nvidia GTX 600 Karten einwandfrei, unter macOS High Sierra hat Apple ordentlich an der Unterstützung geschraubt und einige Karten aus der Serie rausgeworfen und dann kommt es zu dem besagten Fehler.

---

### **Beitrag von „CybeX“ vom 17. September 2018, 10:33**

Okay gut zu wissen, aber will man nicht eigentlich immer die aktuellste Version? Und irgendwie muss ja das Problem zu beheben sein, hab einige dudes mit ner 670 und HS gesehen. Von daher denke ich das es möglich ist, nur wie ist die Frage aller Fragen auf der ich keine Antwort habe.

---

### **Beitrag von „nobby“ vom 17. September 2018, 12:13**

Moin ,

also bei mir läuft die 670 er unter HS und unter Mojave ohne Probleme ooB .  
Wenn es Probleme gibt , denke ich liegt es am Hersteller ...

VG nobby

---

### **Beitrag von „CybeX“ vom 17. September 2018, 12:20**

Sind beide von Gigabyte, haben damals schon funktioniert 10.9 bis 10.10... Nur halt wie gesagt 10.13 will mich nicht rein lassen.

---

@nobby Wie hast du die in der Config angeben bzw. Was hast du unternommen das die laufen?

---

### **Beitrag von „nobby“ vom 17. September 2018, 12:29**

Moin 😊

hab mal eben nachgesehen .

Eigentlich nix besonderes .... ich schick mal meien config.plist OHNE Serial mit . Kannst ja mal ausprobieren 😊

VG nobby

---

### **Beitrag von „CybeX“ vom 17. September 2018, 14:07**

Leider hat die Config nichts bewirkt, war im Grunde identisch zur meiner....

Hab mal ein Video gemacht wie das so sich alles verhält (Achtung: Sehr wacklig etc. xD)

Einfach aufn Link klicken, dann kommt ihr zum Video, bin gerade zu dumm um es hier einzubinden 😊

<https://i.pantsu.store/ttqqqq.mp4>

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 17. September 2018, 15:09**

Hast du es mal nur mit einer Karte versucht und da die möglichen Ausgabe Port getestet?

---

### **Beitrag von „CybeX“ vom 17. September 2018, 15:21**

Nope hab ich nicht, und um ehrlich zu hab ich nicht wirklich Lust den Rechner auseinander zu nehmen, würde da durch einige Einstellungen verlieren, worauf ich kein bock habe.  
Von daher lass ich es erst mal mit dem Experimenten, und bleibe erstmal bei Windoof.

Trotzdem danke an alle die helfen wollten!

VIELEN DANK!

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 17. September 2018, 15:57**

Dann installiere halt macOS Sierra, sollte auch noch aktuell sein, bekommt Updates und zu 100% läuft die Nvidia.

Ist deine Entscheidung und vielleicht magst du dich noch mal aufraffen ... 😊

Melde dich einfach wieder hier.

---

### **Beitrag von „CybeX“ vom 17. September 2018, 16:31**

Aufgeben ist nicht!

Also ich hab soeben das Problem gelöst...

1. Ich hab die zweite Graka raus genommen, gestartet und er bootet als wäre es ein echter Mac.
2. Dann bin ich hin hab die Karte wieder rein, ohne SLI Brücke... Bootet wieder als wäre es mit Butter beschmiert worden.
3. SLI Brücke wieder dran noch mal probiert, er bootet wieder mit Butter. (So langsam wusste ich was Sache ist)

Mein 4. Monitor der zugleich mein Grafiktablett ist, der an der unteren Grafikkarte hängt WAR SCHULD!!

Könnte kotzen, hab das ding jetzt erst mal draußen gelassen, bis ich weiß wie ich die Ports von der zweiten Karte zum laufen kriege.

Aber ich muss sagen, Hackfan hatte recht ich hätte mich aufraffen sollen, das hab ich und auch schnell den Fehler gefunden, überraschenderweise.



---

**Beitrag von „CybeX“ vom 17. September 2018, 18:55**

Ich hänge das noch mal an:



Bin wieder zuhause!