

**Erledigt**

## High Sierra | Gtx 1070 & Intel HD 630

### Beitrag von „GwanDoya“ vom 30. März 2018, 12:13

Hallo,

Ich habe meinen Hackt erfolgreich aufgesetzt, die gtx läuft, nur die Interne will nicht.

Ich habe es bereits mit und ohne Inject Intel probiert, mit der richtigen Graphics ID und mit 0x12345678 ( hat bei meinem alten Hacki teilweise geklappt, hat nur mit 17MB VRAM gebootet ).

Leider ohne Erfolg. Mit der richtigen ID lädt er die firmware nicht und versucht es ewig, und mit der falschen bootet er, dann kommt aber ein SchwarzBild auf allen Ausgängen.

Dabei ist die EFI, die ich verwende um ohne die iGPU zu starten.  
Im Bios habe ich den VRAM auf 128 gestellt, sollte doch genügen...

Danke im Voraus 😊

---

### Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 15:17

Dir fehlen noch ein paar Kexte für die EFI und auch ein paar config.plist Einstellungen, die ich im beiliegenden Paket zusammengestellt habe.

Benenne bitte deinen /kexts/10.13-Ordner zu "10.13-alt" um, bevor du den /Other-Ordner aus dem Archiv einsetzt.

Auch deine alte config.plist solltest du zuerst zu "config-alt.plist" umbenennen, bevor du die Datei aus dem Zip an die passende Stelle kopierst.

---

## Beitrag von „GwanDoya“ vom 30. März 2018, 17:17

Hallo [@al6042](#)

Jetzt startet er zwar, aber die iGPU hat keine Videoausgabe.  
Ich kann also nicht wirklich überprüfen, ob sie überhaupt aktiviert ist.

---

## Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 19:43

Wie ist denn der Monitor an der internen Grafik angeschlossen?

---

## Beitrag von „GwanDoya“ vom 30. März 2018, 21:07

Er ist per vga angeschlossen.  
Habs noch mit HDMI probiert, ging aber auch nicht

---

## Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 21:09

Aber ein Bild über die Nvidia hast du, oder?  
Kannst du bitte mal den Befehl `kextstat |grep -v apple` ausführen und das Ergebnis hier posten?

---

## Beitrag von „GwanDoya“ vom 30. März 2018, 21:12

Spoiler anzeigen

---

**Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 21:20**

Welche der Grafikkarten ist im BIOS als "Initial Display First" eingetragen?  
Was passiert, wenn du alle Monitore an der Nvidia anhängst?  
Bitte nutze kein VGA, denn das wird von macOS nicht mehr einfach so unterstützt.

---

**Beitrag von „GwanDoya“ vom 30. März 2018, 21:26**

Im BIOS hab ich die Nvidia eingetragen,  
an der gtx klappen alle,  
und ohne vga gehts auch nicht

---

**Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 21:27**

Den letzten Satz habe ich nicht verstanden...

---

**Beitrag von „GwanDoya“ vom 30. März 2018, 21:54**

Hab irgendwie falsch gedacht,  
Ich meinte, dass es ohne VGA auch geht

---

**Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 21:56**

Klar... muss ja auch ohne gehen...

---

**Beitrag von „GwanDoya“ vom 30. März 2018, 21:57**

Also, was kann ich machen, damit's geht? 😊

---

**Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 22:01**

Du hast mich schon wieder verloren...  
Was geht denn jetzt nicht mehr?

---

**Beitrag von „GwanDoya“ vom 30. März 2018, 22:02**

Also, er bootet mit der iGPU ( und deinen Files ),  
Gibt aber kein Bild aus.  
gtx 1070 gibt auf allem Bilder aus

---

**Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 22:05**

Dann würde ich es machen, wie bei mir...  
Alle Monitore an die Nvidia anhängen und die iGPU mit der ig-platform-id "0x59120003" als  
"connectorless" im Hintergrund laufen lassen.

---

**Beitrag von „GwanDoya“ vom 30. März 2018, 22:06**

Würde ich ja, brauch aber den HDMI ausgang der Igpu, die GTX hat nur noch DP's und ich habe kein DP Kabel / Monitor.

---

### **Beitrag von „ebs“ vom 30. März 2018, 22:10**

Was willst du nur mit der iGPU, du hast doch die Grafikkarte für mehr Leistung eingebaut. Also benutze die auch, alles andere ist doch unnützlich. Für DisplayPort gibt es Adapter. Aber ich frage mich was es für einen Sinn macht eine solche Grafikkarte einzubauen und dann einen Monitor dran zu hängen der gar nicht die Anschlüsse dafür hat. Das erschließt sich mir nicht.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 22:12**

Kaufe dir doch morgen entweder ein Kabel oder einen Adapter... 😊

Die zeitliche Aufwand hier eine Lösung zu zaubern wird rechnerisch bestimmt teurer als eines der Teile.

Zudem ist DisplayPort sowieso spannender, wenn du mal auf den Gedanken kommen solltest, einen 2K- oder sogar 4K-Monitor zu betreiben.

---

### **Beitrag von „GwanDoya“ vom 30. März 2018, 22:26**

Werd ich dann so machen, hab's bei Windows halt so, dass ich einen Monitor per IGPU dran habe,

weil die GTX nur noch DP's hatte. War halt ne günstigere Lösung.