

Erledigt

## Final Cut Pro funktioniert nicht

**Beitrag von „Flunky“ vom 23. Juli 2020, 22:37**

Aloha!

Ich habe meinen Hackintosh mit einer RX 5700 XT nachgerüstet. Davor habe ich immer die integrierte Grafikeinheit von meinem i7 8700k genutzt. Seit ich die neue Grafikkarte habe, will Final Cut Pro einfach nicht mehr starten. Zu den Boot Arguments habe ich "agdpmod=pikera" hinzugefügt. Zudem habe ich damals einiges im Clover Configurator an der config.plist rumgeschraubt, um die Grafikbeschleunigung von der Intel UHD 630 zu aktivieren. Dafür habe ich alles exakt aus diesem Tutorial befolgt: [https://youtu.be/paEke\\_oobZI](https://youtu.be/paEke_oobZI).

Aufgrund mangelnder Kompetenz habe ich die alte config.plist nicht gebackupt und weiß auch nicht mehr, was da davor im Clover Configurator stand. Somit kann ich das auch nicht rückgängig machen. Ich bin mir auch nicht ganz sicher, ob es überhaupt daran liegt, da alles astrein funktioniert, bis eben auf Final Cut Pro.

Wenn ich Final Cut Pro öffne, steht da, dass Final Cut Pro unerwartet beendet wurde.

Hier die Fehlermeldung: <https://pastebin.com/LEdDXjg7>

---

**Beitrag von „CMMChris“ vom 23. Juli 2020, 22:54**

[Zitat von Flunky](#)

um die Grafikbeschleunigung von der Intel UHD 630 zu aktivieren

Wozu? iMacPro1,1 nutzen, IGPU abschalten, glücklich sein.

---

**Beitrag von „Flunky“ vom 23. Juli 2020, 22:56**

Wie schaltet man die iGPU denn ab? Ist die nicht automatisch abgeschaltet, wenn eine dedizierte Grafikkarte verbaut ist?

---

### **Beitrag von „5T33Z0“ vom 23. Juli 2020, 22:57**

Im Root Verzeichnis wird ansonsten auch ein Ordner "EFI-Backups" angelegt, wenn man Clover updatet. Also könnte da noch ein Backup drin sein - außer du has noch nie ein update gemacht oder es war jetzt ein clean install.

Aber iGPU deaktivieren im BIOS und System Def. ändern ist auch ne gute Idee. Also erst System Definition ändern, dann iGPU deaktivieren.

---

### **Beitrag von „Flunky“ vom 23. Juli 2020, 23:00**

Ich habe meine Systemdefinition bereits zum iMac 2019 geändert.

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 23. Juli 2020, 23:22**

Es sollte nun aber "iMacPro1.1" sein.

Im BIOS die interne Grafik abschalten und ausschliesslich auf die PCIe-Grafikkarte setzen.

---

### **Beitrag von „Flunky“ vom 23. Juli 2020, 23:33**

Werde ich morgen ausprobieren, danke.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 23. Juli 2020, 23:39**

3x derselbe Hinweis - und dann wird es erst morgen ausprobiert (dauert 2 Minuten). Ist schon manchmal frustrierend.

---

### **Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 24. Juli 2020, 09:41**

Eine Frage habe ich dazu jetzt doch mal. Ist die Kombination von CPU Grafik und GPU (Intel QuickSync) wirklich soviel schlechter wie die dedizierte GPU allein?

Ich würde das gerne ausprobieren und testen. Welcher Parameter im SMBIOS war nochmal der, der für die Aktivierung bei Apple zuständig ist?

---

### **Beitrag von „Jono“ vom 24. Juli 2020, 10:08**

Bei mir wurde die Performance in FCPX nochmal merklich besser als ich auf iMacPro1,1 umgestellt hab. Aber wie bereits schon erwähnt, musst die iGPU im BIOS abschalten. SMBIOS Wechsel allein reicht nicht

Aktivierung bei Apple? Na wenn du das SMBIOS wechselst, generiert dir der Clover Configurator ja automatisch neue Seriennummern. Da wirst du dann beim Neustart eine Meldung von den Apple Diensten kriegen dass du dich neu einloggen musst

---

### **Beitrag von „Flunky“ vom 24. Juli 2020, 14:17**

Habe das SMBIOS jetzt zum iMac Pro 1.1 geändert. Wie kann ich im BIOS denn die iGPU

deaktivieren? Habe im Internet dazu nichts gefunden.

---

## Beitrag von „timmtomm“ vom 24. Juli 2020, 14:51

hi [Flunky](#) ,

das sollte bei Deinem Asrock Z370 Pro4 genauso wie bei meinem Asrock Z370m Pro4 sein:

im BIOS unter **Advanced / Chipset Configuration**

dann

bei **Primary Graphics Adapter**

**PCI Express**

auswählen

**& dann noch**

**IGPU Multi-Monitor** auf

**disable**

**und**

**Share Memory** auf

**Auto**

...

lg

---

## **Beitrag von „Flunky“ vom 24. Juli 2020, 15:15**

Vielen Dank, Final Cut läuft wieder! Hat funktioniert.

---

## **Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 25. Juli 2020, 05:19**

Hallo Jono !

Danke für deinen persönlichen Erfahrungsbericht. Das beantwortet zwar meine Frage grundlegend nicht, aber das ist nicht so schlimm, dann probiere ich es selbst, benchmarke ein bisschen und schaue mir die Renderzeiten in Final Cut an.

Clover? Clover Configurator? Bah! Sowas kommt mir nicht auf den Rechner.

OC und PLIST Edit

Dann generiere ich mir für OC mit macserial eine neue Seriennummer. Dann wird erstmal ohne Internet getestet, muss ja nicht 5 Macs in meiner Apple-ID stehen haben.