

Erledigt

## intel quicksync

### Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 31. August 2018, 17:37

hallo Leute, wollte auf mein hackintosh System intel quicksync aktivieren hab folgende Kext in Kext other kopiert

Shiki.kext  
Shiki.kext.dSYM

neugestartet und gutestestet ob es läuft leider ohne erfolg quicksync läuft nicht weiß jemand wie man intel quicksync zum laufen bekommt ?

---

### Beitrag von „al6042“ vom 31. August 2018, 18:04

Das wird doch bereits im folgenden Thread behandelt:

[Quicksync, Virtual-Screen Abstürze und iGPU+ded. GPU mit Grafikbeschleunigung](#)

---

### Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 31. August 2018, 19:34

soweit ich lesen konnte muß man die DSDT anpassen hab keine Ahnung wie man das macht hab ne Nevada geforce 1050 ti keine HD4600

---

### Beitrag von „e4g1e“ vom 31. August 2018, 19:56

Ich glaube der einfachere Weg ist in diesem Thread:

[Intel Quick-Sync mit WhateverGreen.](#)

Hat bei mir auf anhieb geklappt nachdem ich auf high Sierra bin, mit Sierra hat es nicht gefunzt.

---

### **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 31. August 2018, 20:04**

check nicht wie man das installiert da steht Kext download ist aber was anderes

---

### **Beitrag von „elmacci“ vom 31. August 2018, 20:25**

Ok, als kleinen Service mal ganz kurz zusammengefasst - aber ein wenig Eigeninitiative und "Reinlesearbeit" Deinerseits ist schon nötig 😊

Deine [EFI mounten](#) (z.B. über den Clover Konfigurator)  
im Ordner EFI/Clover/Kext/Other (und nur da sollten Deine Kexte drin sein) sofern vorhanden folgende Kexte löschen:

- Intel Graphics Fixup
- NvidiaGraphics Fixup
- Shiki

Sicherstellen das folgende Kexte enthalten sind:

- Whatevergreen
- Lilu

Die Kexte entweder von den Entwicklerseiten runterladen oder - noch besser - das Forum-eigene Tool "kext Updater" benutzen (im Download-Bereich) - da kann man separat alle Kext-Sammlungen auf den Desktop laden die man so braucht.

Apropos: die dSYM-Datei gehört NICHT in den Kext-Ordner

Im BIOS:

Sicherstellen das die Integrierte Grafikkarte (IGPU) auf Enabled steht sowie der [DVMT](#)-Preallocated Ram auf mindestens 64MB und der DMVT am besten auf MAX (sofern Du die Einstellung nicht siehst, erst die IGPU auf enabled stellen, speichern, neu starten und wieder ins BIOS. Dann erscheint die Einstellung)

Achtung: Funktioniert nur vollständig unter macOS High Sierra wie [@e4g1e](#) schon geschrieben hat. Unter Sierra bekommst Du nur QuickSync Encoding hin (also beim Videos konvertieren, nicht beim Anschauen).

Da Du ein ähnliches Board/CPU hast wie ich kannst Du auch gern einmal Deine EFI hier hochladen, dann schau ich mir das an.

cheers

---

### **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 31. August 2018, 20:52**

versteh nicht wo ich die - Whatevergreen und Lilu Kext herbekomme in den anderen thread ist ein link aber ist keine Kext

hier mein [EFI](#) Ordner

---

### **Beitrag von „e4g1e“ vom 31. August 2018, 21:06**

Das Forum hat einen Download Bereich, da entweder die beiden Kexte laden oder Saschas Kext updater verwenden (auch im Download Bereich)

---

### **Beitrag von „griven“ vom 31. August 2018, 21:08**

Versuch es mal hiermit: [Kext Updater](#) 😄

Tool starten und dann Einzekext laden auswählen und anschließend im aktiven Dropdown Lilu.kext und Whatevergreen wählen 😄

---

### **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 31. August 2018, 21:31**

hab jetzt Whatevergreen und Lilu Kext drine nur bekomme ich keine Bild ausgabe über hdmi wenn ich damit boote

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 1. September 2018, 11:22**

Dann nimm den WhateverGreen wieder raus und packe die alten Kexte aus dem Anhang wieder rein.

---

### **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 1. September 2018, 14:31**

hab die Kext verwendet komme zu folgenden ergebniss

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 1. September 2018, 14:52**

Ist deine Interne Grafik auf ig-platform-id "0x19120003" gestellt?  
Sind folgende "Custom Flags" noch in deiner config.plist?

Code

1. `ngfxpatch=pikera -ngfxsubmit=0 shikigva=28 -ngfxnovarenderer`

---

**Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 1. September 2018, 15:15**

wie bekomme ich die Interne Grafik auf ig-platform-id "0x19120003 ?

---

**Beitrag von „CMMChris“ vom 1. September 2018, 16:01**

Im Clover Configurator auf "Graphics". Da findest du ein Feld für die "ig-platform-id".

---

**Beitrag von „al6042“ vom 1. September 2018, 16:30**

Dort dann den Wert manuell eintragen, da dieser nicht in der Auswahlliste dabei steht.

---

**Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 1. September 2018, 17:52**

hab alles so gemacht wie du geschrieben hast aber funzt irgendwie nicht

---

**Beitrag von „al6042“ vom 1. September 2018, 17:55**

Nutzt du noch als Grundlage die EFI, die ich dir Anfang Juni zusammengestellt hatte?

---

**Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 1. September 2018, 18:04**

jep denke schon das das deine ist hier mein [EFI](#) Ordner