

Erledigt

## HD3000 Glitches in FCP

**Beitrag von „maumau03“ vom 3. Juni 2018, 14:30**

Hey Leute,

nachdem ich es geschafft habe 10.12 auf meinem E6420 zu installieren mit der iGPU, wegen FCP, Hackert es nun an einer anderen stelle.

Ich habe Glitches. VIELE. Das die Glitches im Vorschaufenster weg sind habe ich geschafft indem ich einfach das SMBIOS geändert habe. Aber leider sind die Glitches im geränderten Projekt immer noch da. Es sind dünne weiße striche die einmal durch den Bildschirm gehen. Sieht natürlich doof aus. Hab gelesen könnte am Ram liegen. Gibt es noch ne andere Möglichkeit das irgendwie "glitchlos" zu exportieren?

MFG

Mauri :=)

---

**Beitrag von „maumau03“ vom 5. Juni 2018, 00:25**

Niemand eine Idee?

---

**Beitrag von „al6042“ vom 5. Juni 2018, 00:32**

[@griven](#) hat mal erwähnt, dass das gerne mit der zur Verfügung stehenden Menge an RAM zu tun hat.

Ggfs. benötigst du da noch etwas Nachschub für die Kiste.

---

**Beitrag von „griven“ vom 5. Juni 2018, 01:09**

Korrekt die HD3000 mag gerne 8GB schnellen RAM haben unter macOS sonst gibt es Glitch Party aus der Hölle. Es sollten schon 1600er sein und die möglichst als KIT damit die Timings stimmen. Wichtig ist ggf. auch das man eine zum Display passende EDID injected...

---

### **Beitrag von „maumau03“ vom 5. Juni 2018, 09:51**

habe gestern abend noch schnell mal den vram auf 2 geschraubt und habe bis dahin keine artefacte gehabt. könntet ihr mir den ein gutes und billiges 8gb kit für meinen empfehlen?

---

### **Beitrag von „Monchi\_87“ vom 5. Juni 2018, 13:11**

[@maumau03](#) da die Dell Seite [dieses hier](#) als Upgrade anbietet könntest du mal bei Amazon danach oder ähnlichem suchen.

---

### **Beitrag von „maumau03“ vom 5. Juni 2018, 13:41**

Im Prinzip kann ich doch jeden Ram nehmen der eine Spannung von 1.35v hat oder? wenn dann würde ich mir gleich ein komplettes kit kaufen.  
Und packt meiner überhaupt 1600MHz? weil auf der ark seite von dem i7-2640 steht das er mehr wie 1333MHz nicht macht.

Gibt es den keine andere möglichkeit die glitches wegzubekommen. gehe bald auf eine reise und da möchte ich die glitches weg haben 😊

und muss es unbedingt 1600 sein?

---

### **Beitrag von „jboeren“ vom 5. Juni 2018, 17:24**

Hier läuft der i7-2640M problemlos auf 1600 systemtakt inklusive 1600er DDR3L speicher.

---

### **Beitrag von „maumau03“ vom 5. Juni 2018, 18:34**

Ok danke welches kit hast du den?

---

### **Beitrag von „jboeren“ vom 5. Juni 2018, 21:54**

Dieses kit habe ich

---

### **Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 5. Juni 2018, 22:04**

Richtig !! Der T420s ist genau so bockig hatte 4GB 1333Mhz und 4GB 1600MHz zwar beide von Samsung aber Glitsches

Habe wie [@griven](#) sagte die Ram beide als 1600MHz laufen und seit dem ist Ruhe !

---

### **Beitrag von „maumau03“ vom 6. Juni 2018, 11:56**

[@jboeren](#) vielen dank!

@LovelsHackintosh okey dann wirts wohl höchstwahrscheinlich das kit von jboeren sein. hoffe das ich bis dahin keine glitches mehr habe wenn das kit dann da ist weil ich nähmlich nach

frankreich fahre und dort auch mit fcp arbeiten muss. werde mir dann demnächst das kit kaufen und berichten  
vielen lieben dank !

---

### **Beitrag von „maumau03“ vom 17. Juni 2018, 11:56**

Mal eine Frage,

könnte ich nicht mit der HD3000 schneiden und mit der NVS 4200m rendern?  
halt dann um mit der NVS zuarbeiten über ein bootstick.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 18. Juli 2018, 23:06**

Öhm das macht wenig Sinn 😊

Das Rendern selbst ist weniger problematisch bzw. passiert in dem Fall egal ob mit der NVS oder HD3000 immer auf dem Prozessor da beide Grafikchips nicht sinnvoll beschleunigt rendern können unter FCPX. Sinn würde es machen die NVS zum Schneiden/Bearbeiten zu nutzen denn damit stehen die Chancen höher auch komplexere Effekte/Filter in FCPX zu verwenden ohne das dabei der Rechner komplett unbenutzbar wird für die nächsten Stunden...

---

### **Beitrag von „wern“ vom 19. Juli 2018, 12:24**

Habe auch einen E6420 mit NVS4200. Die Linien hatte ich auch, aber mit dem "slide=0" Eintrag in der config.plist sind sie weg. Mit der neuesten AptioMemoryFix.efi sollte es auch gehen.

---

### **Beitrag von „maumau03“ vom 25. Juli 2018, 21:04**

[@griven](#) hab davor mit el capitan und der nvs geschnitten war elend langsam  
[@wern](#) werde ich sofort ausprobieren. grade is es sehr wichtig xD. melde mich dann sofort wieder

grade ausprobiert hatte leider kein glück. 😞

---

### **Beitrag von „wern“ vom 25. Juli 2018, 22:09**

Siehst du die Linien nur beim Rendern oder auch beim Surfen? Bei mir sind zwar 8GB aber nur 1333ger Speicher drin, surfen und iTunes ohne Linien. Laut vit9696 brauchst du mit AptioFix kein slide Wert.

---

### **Beitrag von „maumau03“ vom 31. Juli 2018, 12:38**

die linien sind sehr selten beim normalen benutzen(1-2 mal in der woche) und ab circa 20 sec beim exportieren  
werde gleich mal den slide wert rauswerfen.  
wenn es nicht geht auch nicht so schlimm werde dann halt wieder auf 10.11 downgraden und mit der sau langsamen nvs schneiden. hab ja nur noch 8 monate bis zu meinem mb air 😊

grade ausprobiert immer noch diese dummen glitches...