

**Erledigt**

## **Graphic im Browser verschoben**

**Beitrag von „tnjens“ vom 17. März 2018, 08:18**

Hallo, ich habe ein Problem mit meinem Rechner. Hier und da funktioniert etwas mit der Grafik nicht.

Ich habe eine EVGA GT740 mit Web Driver und alles wird gut erkannt. Allerdings kann ich zum Beispiel nach dem Scrollen im Safari nicht mehr den Text markieren.

Also ich selektiere einen Teil und weiter unten wird markiert. Habt ihr eine Idee was das sein kann?

Tech Details: Dell Precision T3610, Xeon E5-1607v2 Ivy Bridge, EVGA GT740, Sierra 10.12.6  
Boot flags: -xcpm npci=0x3000 KernelXCPM, nvidiaWeb, iMac 14,2

---

**Beitrag von „Moorviper“ vom 17. März 2018, 08:52**

Javascript oder css ?

---

**Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2018, 10:33**

Interessant...

geht das mit einem anderen Browser ebenso wenig?

---

**Beitrag von „ebs“ vom 17. März 2018, 10:40**

Gib mal kurz die URL von der Seite an oder ist das bei anderen Seiten auch so.

### **Beitrag von „DerJKM“ vom 17. März 2018, 11:43**

Glaube zwar weniger, dass es daran liegt, aber die GT740 braucht keinen Webtreiber und läuft ohne besser.

---

### **Beitrag von „tnjens“ vom 17. März 2018, 23:31**

Ohne Webtreiber hat leider nicht so gut geklappt. Wenn ich die in der Konfig entferne, kommt nur ein schwarzer Bildschirm.

Lustigerweise kommt die Verschiebung im Safari (auf allen Seiten) erst nach dem runter und wieder rauf scrollen. Im Opera läuft es wesentlich besser aber auch da hat man das Gefühl das es hängt zwischendrin.

Meint ihr es hat eher nichts mit der Grafikkarte zu tun?

---

### **Beitrag von „ebs“ vom 18. März 2018, 11:06**

Schreib mal deine technischen Daten in das Profil rein oder als Signatur (sonst muss man immer hochscrollen) und lade mal die EFI hoch damit die Experten helfen können.

---

### **Beitrag von „tnjens“ vom 18. März 2018, 11:36**

Danke! Habe die Daten aktualisiert. Anbei das EFI Verzeichnis.

---

### **Beitrag von „ebs“ vom 18. März 2018, 11:56**

Als erstes würde ich mal den EmuVariableUefi-64.efi bei Clover/drivers64UEFI installieren. Dann mal versuchen in der. config.plist bei System Parameters Haken bei Inject System ID,

Inject Kexte auf yes stellen. Was hat es eigentlich mit Custom EDID bei Graphics auf sich.

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. März 2018, 12:01**

[@ebs](#)

Der EMU Treiber ist unnötig wenn er den APTIOFIX2 gegen den APTIOMemoryfix tauscht.

[@tnjens](#)


Hey und Willkommen bei uns im Forum.

Das ganze sieht mir sehr nach einer TomatenToolConfig aus... Hinweise gibt es. Was wurde sonst noch von denen mit installiert?

Custom EDID sollte unnötig sein. Ich würde ja auch Lilu und den nvidiagrafikfixup in other einfügen.

---

### **Beitrag von „ebs“ vom 18. März 2018, 12:23**

Theme: von TomatenTony 

---

### **Beitrag von „tnjens“ vom 18. März 2018, 13:33**

Danke für das freundliche Hallo!

Ja, das meiste ist von Tony gewesen. Habe eine ganze Weile rumgespielt, bis es überhaupt gestartet ist. Hatte EDID Inject in einem Post irgendwo gefunden und mal probiert.

Mit der letzten Lilu Version konnte ich allerdings nicht mehr starten. Ist jetzt eine Version vom letzten Jahr in SLE. Hin und wieder ist auch nach dem Login der Bildschirm milchig. Es startet alles aber ich kann nichts klicken oder selektieren. Ich werde den AptioMemoryFix morgen mal probieren. Danke für den Tipp.

kextcache -i /

kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
IntelMausiEthernet.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
FakeSMC_LPCSensors.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
FakeSMC_GPUSensors.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
FakeSMC_CPUSensors.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
FakeSMC.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
FakePCIID_XHCIMux.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
FakePCIID_Intel_HDMI_Audio.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
FakePCIID.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
VoodooTCSync.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
USBInjectAll.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
NullCPUPowerManagement.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
Lilu.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
GenericUSBXHCI.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67030	0xFFFFFFFFFFFFEFA2A	for	kext
AppleGraphicsDevicePolicy.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
PinConfigs.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
AppleALC.kext							
kext-dev-mode	allowing	invalid	signature	-67062	0xFFFFFFFFFFFFEFA0A	for	kext
AHCIPortInjector.kext							

---

## Beitrag von „ebs“ vom 18. März 2018, 17:30

Ich würde erst einmal alte EFI sichern und löschen, über Clover-Configurator den aktuellen Clover neu installieren. Die config.plist aus der alten EFI kopieren, kann dann noch angepasst werden aber so hast du gleich deine wichtige Seriennummer zur Verfügung. In Kexte/Other FakeSMC.kext, USBInjectAll.kext, IntelMausiEthernet.kext, Lilu.kext, AppleALC.kext, NvidiaGraphicsFixup.kext und wenn gebraucht die Fake-Sensor.kexte. Ergänzen kann man noch immer, erst mal mit den grundlegenden Kexten anfangen.

Bei drivers64UEFI den APTIOMemoryfix.efi rein und den OsxAptioFix2Drv-64.efi raus.

Ansonsten erstmal wie im alten EFI-Ordner lassen. Wichtig ist das alle Kexte aktuell sind, dafür den wunderbaren Kextupdater von diesem Board nutzen.  
Aber dafür unbedingt vorher alles was in S/L/E und L/E rumliegt rauskopieren und löschen, mit Kextutililty den Cache bereinigen.

---

### **Beitrag von „tnjens“ vom 19. März 2018, 13:05**

[@ebs](#) Ich habe SLE und LE bereinigt und kextutilty drüber laufen lassen. Dann habe ich APTIOMemoryfix reimkopiert und OsxA... entfernt.

Das Ergebnis: 1. ohne NullCPUPowerManagement läuft nichts. Und 2. das neue Clover will auch einfach nicht laufen. Mit dem neuen Clover komme ich nur bis zum

AptioMemoryFix(R16) : Starting...

+++++

und dann gibt es einen Neustart.

Anbei beide Varianten.

---

### **Beitrag von „ebs“ vom 19. März 2018, 13:28**

Dann kopier doch einfach mal die Kexte aus SLE und LE stückchenweise nach Clover neu. Es geht ja am Ende darum das ein fertig eingerichtetes System, was sauber läuft, nicht bei jeden Update einen Schluckauf bekommt. Deshalb soviel wie möglich an Kexten nach Clover und dabei schauen was wirklich gebraucht wird.

Der NvidiaGraphicsFixup.kext.dSYM ist falsch, es darf nur kext als Endung stehen und der ist schon drin. Also löschen den NvidiaGraphicsFixup.kext.dSYM.

---

### **Beitrag von „tnjens“ vom 19. März 2018, 18:05**

Ja, die kext sind jetzt identisch bei clover alt und clover neu. Der neue kommt trotzdem nur bis zum beigefügten screen. Dann gibt es einen Neustart

---

### **Beitrag von „ebs“ vom 19. März 2018, 19:59**

Und mit den alten Clover geht es? Das ist schon komisch. Und wenn du noch mal den alten Clover zurück kopierst und dann über Clover-Configurator auf den aktuellen Clover aktualisierst.

---

### **Beitrag von „tnjens“ vom 20. März 2018, 14:29**

Habe jetzt den alten clover aktualisiert und den web Treiber deaktiviert. Allerdings ist nun die Grafik in der Kommandozeile verzögert. Muss also einen Mausklick machen, damit ich den geschriebenen Text sehe.

---

### **Beitrag von „ebs“ vom 20. März 2018, 17:23**

Mal eine ganz doofe Frage von mir, kenne ja das Bard nicht. Das Bios kann UEFI und ist auch darauf eingestellt. Wenn ja braucht es den drivers64 Ordner unter Clover nicht, wenn kein UEFI dann benötigt es den drivers64UEFI nicht und alle benötigten Treiber gehören in den ersten Ordner.

Dann eine weitere Sache, warum versuchst du es nicht mal mit High Sierra. Vielleicht läuft das ja besser. Aber sicherheitshalber auf eine externe Festplatte installieren, ist besser zum ausprobieren.

---

### **Beitrag von „tnjens“ vom 23. März 2018, 09:12**

Soo, einige Versuche später (Bios ist auf EFI), die folgenden Erkenntnisse:

- Clover Update: Geht nur bis 4243, alles danach funktioniert nicht und es gibt sofort einen Neustart nach dem Laden von APTIOMemoryfix und den  
+++++
- Die Versionen funktionierten: 4173,4200,4243
- Die Versionen gingen nicht: 4268,4297,4411
- Keine Chance High Sierra zu installieren. Der Boot vom Installer schlägt fehl und selbst eine Carbon Copy Cloner High Sierra Version ist mit den folgenden Versionen nicht zu starten:
  - Clover ab 4268 - sofortiger Neustart nach APTIOMemoryFix
  - Clover bis 4243 - TSC Synch Fehler und IOACPIFamily panic (Immer mit VoodooTSCSync und NullCPUPower)

---

## Beitrag von „tnjens“ vom 17. April 2018, 06:29

Hat jemand eine Idee?