

**Erledigt**

## **Installation Gtx 1060 High Sierra**

**Beitrag von „JEast96“ vom 5. Mai 2019, 17:51**

Guten Abend,

Leider bekomme ich meine Gtx 1060 nicht zum laufen, ich habe folgendes gemacht:

Mit dem Nvidia Webdriver updater die neuste verfügbare version (387.10.10.10.40.105) des webdrivers heruntergeladen und installiert 17G65, mein HS (17G66).

In meiner config.plist habe ich unter System Parameter „nvidiaWeb“ aktiviert. Inject NVIDIA ist deaktiviert.

MemoryFix Treiber sind installiert.

Auch die Lilu und Whatevergreen kexts sind drin.

Wenn ich nun den PC Neustarte ist zwar der NVIDIA Treiber manager da aber man kann nicht auf die Webdriver umschalten da es ausgegraut ist. Wenn ich im Webdriver updater meine Buildnummer eingebe und auf patch klicke kommt die Fehlermeldung (Sorry no NVDAStartupWeb.kext was found in S/L/E!)

In den Systeminformationen wird übrigens die Grafikkarte mit 33mb VRAM erkannt (obwohl ich ja diesen Memory Fix installiert habe)

Im Bios habe ich IGPU Enabled und auf PCIE gestellt.

Hat da jemand vlt Erfahrung? Ich hab nun viel in Google gesucht aber keine Lösung gefunden.

---

**Beitrag von „flogally“ vom 5. Mai 2019, 18:42**

Hallo,

das ist komisch. Ich habe die selbe Karte und auch High Sierra installiert. Sogar der Build ist gleich.

Ich habe das hier ins Terminal eingegeben.

Code

```
1. bash <(curl -s https://vulgo.github.io/webdriver) 387.10.10.10.40.113
```

Dann hat sich der Treiber installiert und beim nächsten mal starten war die GFX-Karte funktionstüchtig.

Vielleicht hilft dir das. Stammt aus einem englisch sprachigem Forum.

LG Florian

---

### **Beitrag von „JEast96“ vom 5. Mai 2019, 20:51**

Hey Florian,

Vielen Dank für deine Hilfe, die Installation hat perfekt funktioniert und der Ton funktioniert jetzt zumindest auch schon mal über Aux! Eine Frage hätte ich da aber noch. Mir kommt es so vor als ob Die Grafikbeschleunigung noch nicht so richtig funktioniert, Chrome und Safari sind noch ziemlich Laggy und auch alleine das browsen in den Systemeinstellungen ist noch ziemlich lahm. Weißt du ob das an der GPU liegt? MacOS ist bei mir nämlich auf der SSD Installiert und sollte da glaube ich nicht wirklich ausgebremst werden

### **Beitrag von „bluebyte“ vom 6. Mai 2019, 00:21**

JEast96 Hast Du für Clover den Web-Treiber aktiviert?

Im Clover-Configurator den Haken bei NvidiaWeb setzen!

---

### **Beitrag von „JEast96“ vom 6. Mai 2019, 07:18**

Hi [bluebyte](#),

Ja das habe ich gemacht. Hast du eine Idee wieso mein System jetzt Trotzdem noch so langsam ist?

---

### **Beitrag von „bluebyte“ vom 6. Mai 2019, 12:44**

Hast Du schon den Kext-Updater von [Sascha\\_77](#) geladen?

[Kext Updater](#)

Ein Super-Tool. Ein Must-Have für jeden Hackintosher.

Damit kannst Du auch die Web-Treiber herunterladen.

Vielleicht stimmen die Dateirechte der Treiber nicht.

Mit "Werkzeuge" kannst Du den Kext-Cache neu aufbauen und die Dateirechte in /S/L/E und /L/E reparieren.

/S/L/E = /System/Library/Extensions

/L/E = /Library/Extensions

Edit:

Du hast Performance-Probleme und es werden die falschen Werte angezeigt,  
weil der Web-Treiber von Nvidia nicht aktiviert ist.

Das mit den ausgegrauten Checkboxes kenne ich selbst noch aus der Zeit mit  
High Sierra, als ich eine PNY GTX 1050 TI OC verbaut hatte.

Als letzte Option:

Manchmal hilft auch eine komplette Deinstallation und eine Neuinstallation der Treiber.  
Nach der Deinstallation von Nvidia-Webtreiber und erneuter Installation mit den richtigen  
Treibern war in der Regel nichts mehr ausgegraut.

Nach der Deinstallation und vor dem Neustart bitte darauf achten, dass ...

- 1.) der Web-Treiber vor dem Neustart in der config.plist deaktiviert ist
- 2.) die interne GPU mit "Inject Intel" injected wird (normalerweise ist er gesetzt)
- 3.) beim Neustart im BIOS die interne GPU als erste Option aktiviert ist

Dann den Treiber neu installieren.

Nach der Installation und vor dem Neustart die Änderung 1 rückgängig machen.  
Beim Neustart die Änderung 3 rückgängig machen.

Du hast eine Intel HD4000 auf der CPU verbaut mit der es keine Probleme geben sollte.

---

### Beitrag von „JEast96“ vom 6. Mai 2019, 19:15

Hallo [bluebyte](#) danke für deine Nachricht.

Ich probiere das Morgen mal aus. Ich habe einfach mal den Cinebench laufen lassen, dort habe ich beim Multicore test 305 Punkte bekommen. Ich gucke mal was ich unter Windows bekomme.

Edit: ja Unter Windows bekomme ich 1064 Punkte. Muss ich noch irgendwelche Kexts oder Treiber für den Prozessor Installieren?

---

### Beitrag von „bluebyte“ vom 6. Mai 2019, 21:45

Das wichtigste hast Du schon an kexten. Am Anfang immer nur das Nötigste. Memory Fix Treiber nur einen auswählen.

Ich sehe gerade das Du einen Z77-Chipsatz hast. Alt aber gut.

Benutze auch mal die Suchfunktion. Hier im Forum gibt es einige Leute, die zumindest das gleiche Board haben.

Habe mir mal deinen EFI runtergeladen.

Unter SMBIOS hast Du den **iMac Pro 1,1** ausgewählt. Der hat im Original eine **Skylake-Architektur**. Du hast aber einen **i7-3770** mit **Ivy-Architektur**. Würde Dir das SMBIOS für den **iMac 13,2** empfehlen.

Mach zuerst mal von deiner **config.plist** eine **Sicherheitskopie**, indem Du

sie duplizierst und umbenennst, z.B. **"config-MacPro11.plist"**

Jetzt die config.plist im Clover-Configurator öffnen und beim Bildschirm auf den "Pfeil hoch - Pfeil runter" klicken. Da öffnet sich ein Pulldown-Menü. Da wählst Du **iMac 13,2** aus. Jetzt haben sich ein paar Werte geändert. Config.plist sichern.

Im Clover-Ordner lassen sich mehrere config-Dateien ablegen. Diese lassen sich beim Start innerhalb des Clover-Bootmenüs auswählen. So kann man mehrere Varianten testen, ohne das man sich gleich das System zerschießt. Ich habe das schon lange nicht mehr gemacht. Die Form des Dateinamens muss passen.

Ich glaube es muss so lauten:

**"config-blablabla.plist"**

Oder doch

**"blablabla-config.plist"**

[griven](#) oder [al6042](#) müssten das wissen

So kann man übrigens Leute auf sich aufmerksam machen 🤔

Bitte keine Steine schmeißen 🙏

---

### **Beitrag von „griven“ vom 7. Mai 2019, 11:17**

Wie die genau heißen sollen ist der Kreativität des Autors überlassen solange die die Endung .plist haben ist alles was vor dem Punkt steht egal 😊

---

## Beitrag von „JEast96“ vom 7. Mai 2019, 23:00

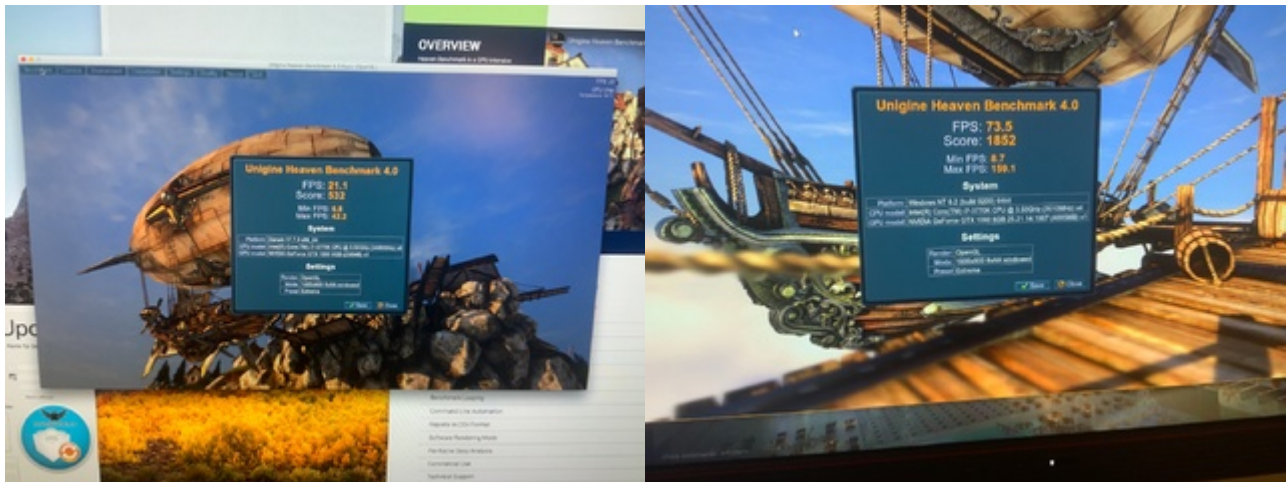
Hi [bluebyte](#)

Wie du gesagt hast habe ich den Hackintosh auf iMac 13.2 gestellt und eine zweite .plist erstellt, nur verstehe ich noch nicht wie ich die im bootmenü auswählen kann.

Auch habe ich per kext update S/L/E repariert.

Ich hab auch noch mal die benchmarks laufen lassen, leider mit dem gleichen werten. Ich hab auch mal den unigine 3D benchmark laufen lassen aber die Ergebnisse sind enttäuschend. Auf dem mac läuft es deutlich schlechter (scheinbar funktioniert der memoryfix auch nicht da ich nur 256gb vram angezeigt bekomme) unten sind noch mal screenshots.

Was wäre jetzt der nächste schritt um das system zu optimieren?



## Beitrag von „bluebyte“ vom 8. Mai 2019, 05:56

JEast96

Im Clover Boot-Menü ...

- 1.) mit der Cursor-Taste "Rechts" auf **Options** scrollen. **Enter**
- 2.) mit den Cursor-Tasten **Rauf-Runter** auf **Configs** scrollen. **Enter**
- 3.) mit den Cursor-Tasten **Rauf-Runter** eine **Config** auswählen. **Space**
- 4.) **Return** bis ins Hauptmenü.
- 5.) Mit den Cursortasten deine Platte auswählen. **Enter**

Wie sieht es jetzt mit dem Web-Treiber aus?

Immer noch grau?

Was sagt er jetzt bei "Über diesen Mac"?

Was steht bei Systembericht?

Soviel ich noch weiß, muss der Treiber auch zur Version des Mac OS passen.

Du bist bei High Sierra auf Version 17G66. Wie wäre es mal mit ein paar Updates?

Dein Web-Treiber ist für Version 17G65.

Mit diesem Tool lässt sich das Problem lösen

[Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra und Mojave](#)

Also, wenn das jetzt nichts wird, dann baue ich gleich wieder mein High Sierra und meine GTX1050 ein 🚧🤔

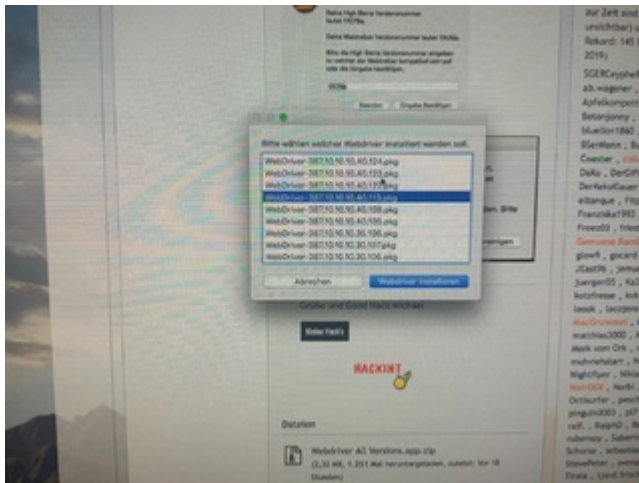


**Beitrag von „JEast96“ vom 8. Mai 2019, 18:19**

Hi [bluebyte](#)

Mit dem Github Link von [flogally](#) hat das prima funktioniert und wird nicht mehr grau angezeigt. Im Systembreicht werden auch die 6gb ram angezeigt. Trotzdem Ist die Performance ziemlich schlecht, vor allem beim browsen im safari. Im Webdriver All Versions tool werden mir allerdings neuere Versionen angezeigt, muss ich die Installieren? Das Tool hat mir auch verraten das mein Jetziger Treiber auch 17G66 ist.

Ps. Aufgefallen ist mir noch das es kaum Unterschiede im 3D Benchmark gibt wenn ich die Qualität umstelle, aber ich teste noch...



**Beitrag von „bluebyte“ vom 8. Mai 2019, 18:44**

JEast96

Hab ich Dir doch schon geschrieben. Treiber muss zum build (Version)

vom Mac OS passen. Was nützt Dir der neueste Treiber 387.10.10.10.40.124 (build 17G6030), wenn Du noch bei High Sierra (build 17G66) bist. Das ist Stand Juli 2018.

[https://de.wikipedia.org/wiki/MacOS\\_High\\_Sierra](https://de.wikipedia.org/wiki/MacOS_High_Sierra)

[https://www.insanelymac.com/fo...ierra-update-apr-02-2019/](https://www.insanelymac.com/forum/topic/54181-high-sierra-update-apr-02-2019/)

Bin zurzeit wegen Krankheit für ein paar Wochen außer Gefecht und habe deswegen haufenweise Zeit. Ich will ja nicht meckern, aber ich habe hier jetzt einiges geschrieben und auch ein paar Bilder hochgeladen. Wäre das nicht mal einen "Daumen hoch" wert? Sogar für die kleine Anmerkung von griven war es Dir das wert.

---

### **Beitrag von „JEast96“ vom 8. Mai 2019, 19:00**

[bluebyte](#) Sorry, ich wollte natürlich nicht unhöflich sein und bin sehr dankbar für deine Hilfe. Nur verstehe ich nicht ganz was du meinst. Ich habe den WebTreiber v.387.10.10.10.40.113 Installiert und laut deinem WebDriver tool ist das 17G66 (ohne das ich irgendwas patchen musste) oder verstehe ich das Falsch?

Edit: Ich werde jetzt mal Sicherheitspatches installieren

---

### **Beitrag von „bluebyte“ vom 8. Mai 2019, 20:14**

Ich glaube ich starte jetzt doch mal High Sierra

---

### **Beitrag von „JEast96“ vom 8. Mai 2019, 20:20**

Ich habe jetzt die updates aus dem App Store geladen, leider startet jetzt das system nicht mehr. 😞

---

### Beitrag von „bluebyte“ vom 8. Mai 2019, 20:39

Um die Build-Version anzuzeigen, mußt Du mal ins terminal gehen und **sw\_vers** eingeben.

Hat der sonst nicht immer das Build in Klammern hinter Version angezeigt?

Mist, hast Du vorher Clover und Kexte aktualisiert?

Backup angelegt? 😬

Update über App Store-Applikation gemacht?

Kommst Du ins Clover-Bootmenü?

Dann mußt Du über Preboot starten.

Mach ich jetzt selbst mal die letzten Updates? 🤔

Morgen bekomme ich mein neues Gehäuse von !bequiet.

Da ist genug Platz drin zum Basteln und zum Ausprobieren. 😎

---

### Beitrag von „JEast96“ vom 8. Mai 2019, 20:47

Danke dir [bluebyte](#), ja hinter der version hat der (17G66) angezeigt. Clover und kexte habe ich nicht upgedated und auch leider kein Backup. Das Installationsfile auf meinem USB stick habe ich aber noch.

Ja das Update habe ich über den App Store gemacht, macht man das nicht so?

Ins Clover bootmenü komme ich zum Glück noch, Ich guck mal ob ich „Preboot“ finde

---

### Beitrag von „bluebyte“ vom 8. Mai 2019, 20:55

Alles richtig gemacht bis auf [Clover-Update](#) und Kext-Update.

---

### Beitrag von „JEast96“ vom 8. Mai 2019, 20:58

#### [Zitat von bluebyte](#)

Morgen bekomme ich mein neues Gehäuse von !bequiet.

Da ist genug Platz drin zum Basteln und zum Ausprobieren. 😎

Viel spaß mit deinem neuen Case 😊 bin auch grad auf der Suche nach einem.

---

### Beitrag von „bluebyte“ vom 8. Mai 2019, 21:06

Nach einem Update muss Mac OS noch Dateien und Daten installieren.

Im Clover auswählen

## **Boot macOS Install Prebooter from Preboot**

Eigentlich kann man das bei jedem Neustart so lange durchziehen bis das "Parkverbot" kommt.

Dann kann man Mac OS normal starten.

---

### **Beitrag von „JEast96“ vom 8. Mai 2019, 21:22**

[bluebyte](#) Alles klar, ich habe jetzt genau 10x auf „**Boot macOS Install Prebooter from Preboot**„ gedrückt. Nach ca 5 Sekunden schaltet sich der PC aus und startet neu. Im verbose mode kann ich gar nicht erkennen was da passiert weil es so schnell geht. Wenn ich jetzt auf „ **Boot macOS from macOS**“ drücke bekomme ich wieder die Meldung „Attempting system restart“ und es bleibt hängen.

Edit: habe don't reboot on panic aktiviert.

---

### **Beitrag von „JEast96“ vom 14. Mai 2019, 19:56**

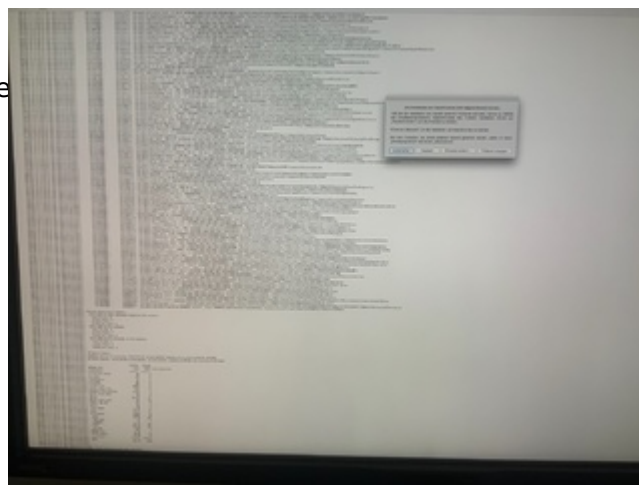
Guten Abend [bluebyte](#)

Ich habe jetzt macOS neuinstalliert, Lilu und Whatever green kext installiert, webdriver in der plist deaktiviert, die Updates über den Store geladen und neugestartet. Auch habe ich mit dem Kext updater die neuste version von meinen Kexten Installiert und Clover geupdatet. Im Bios habe ich die iGPU aktiviert. Wenn ich jetzt im bootmenü auf **Boot macOS Install Prebooter from Preboot** kommt folgende Fehlermeldung.



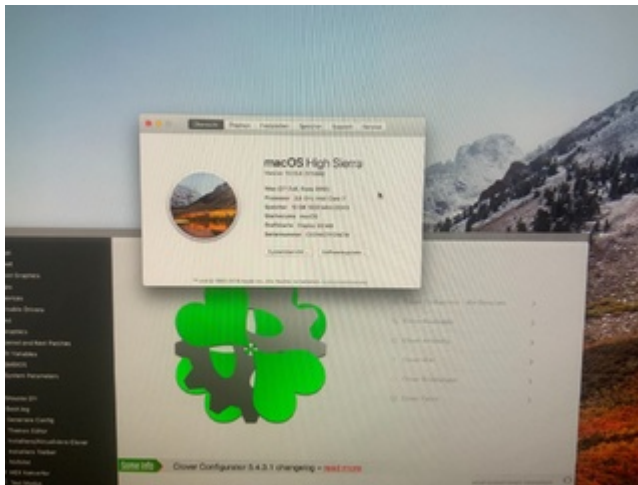
Nach ein paar Sekunde

ein Installationsprotokoll



mit folgender Meldung.

Danach passiert dann nichts mehr. Mir ist aber aufgefallen dass das System Normal über „Boot FileVault Prebooter from Preboot“ startet. Auch seltsam ist, das nach dem Update sich die Buildnummer nicht verändert hat.



Hab ich irgendwas übersehen? Ich leg noch mal meine EFI rein

LG.

Edit: Hab grad noch mal neu gestartet. Jetzt gibt es im AppStore wieder ein Update, komisch das ich das vorher nicht bemerkt habe 🤔

Edit2: Es hat funktioniert! Ich bin jetzt auf 17G7024. Nun ist aber das Problem dass das nicht mit dem WebTreibert kompatibel ist. Muss ich nun den Neuesten installieren und dann patchen?

---

### Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Mai 2019, 22:08

Build 17G7024? Sag mal, was rauchst Du? Den build gibt es gar nicht.

Bin bei High Sierra auf dem aktuellen Stand bei build 17G6030.

File Vault ist Laufwerksverschlüsselung.

Den neuesten Web-Treiber mit Webdriver All Versions laden und installieren. Der Kext-Updater von [Sascha\\_77](#) ist diesbezüglich leider nicht aktuell.

[https://www.insanelymac.com/fo...ierra-update-may-10-2019/](https://www.insanelymac.com/forum/thread/42593-installation-gtx-1060-high-sierra/)

Edit: Noch ein Update

---

### Beitrag von „Sascha\_77“ vom 14. Mai 2019, 22:17

[Zitat von bluebyte](#)

Der Kext-Updater von [Sascha\\_77](#) ist diesbezüglich leider nicht aktuell.

Doch ist er. 😊 Kam gestern mit dem KU Update 2.7.8.

---

### Beitrag von „JEast96“ vom 14. Mai 2019, 22:20

Hi [bluebyte](#)

Die Buildnummer ist keine Halluzination. Hier der Beweis.

---

### Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Mai 2019, 22:23

Okay, ich ziehe gerade auch ein Update

---



## Beitrag von „JEast96“ vom 15. Mai 2019, 20:30

Hi [bluebyte](#)

Das hier grad entdeckt [Webdriver für macOS 10.13.6 High Sierra \(17G7024\)](#)

Danke an [sv0911](#)

Edit: Die Installation hat geklappt und beide Monitor, sowie Sound funktionieren. Leider wird im Benchmark wieder nur 256mb Vram erkannt (Obwohl es im Systembericht mit 6gb erkannt wird) dementsprechend ist auch die Performance nicht so toll. Ich lade heute Abend mal meine EFI hoch.

[sv0911](#) ist das evtl. ein bekanntes problem?