

**Erledigt**

## **Mojave und AMD installation Nvidia=ToT**

**Beitrag von „HackinToTheTosh“ vom 13. November 2018, 18:54**

Servus,

Da ich es satt habe wie Apple und Nvidia die Webdriver handhaben und diversen problemen mit der 1050 die unlösbar sind, die auf ganz klar schlechte Webdriver in High Sierra hinweisen. (Windows driver und Linux driver funktionieren 1A!)

Habe ich mich entschieden Weihnachten vorzuverlegen und hole mir morgen, die von AMD Rx 560 Grafikkarte! 🙄

Und möchte gleich auch auf Mojave updaten.

Meine frage ist wie soll ich Clover darauf einstellen?

Die Karte hat die richtige DevID und das Layout stimmt auch, reinstecken und installieren?

Oder zuerst von Onboard installieren?

---

**Beitrag von „rubenszy“ vom 13. November 2018, 19:11**

Wie schon des öfteren erwähnt WEG+ Lilu reichen.

Geld ausgeben für eine 1050 die man in einem reine Hackintosh nutzt ohne win neben bei, macht gar kein sinn, da hättest du gleich eine RX 560 oder RX 580 kaufen können.

Mal was anderes sehe ich da gerade richtig oder ist das ein Fehler.

Sony KD-49XW900S 48" UHD Display 4K\* - Intel® Core™ i5-4590 4x 3.70GHz - ASRock Z87 Extreme 6 - 250GB WDWD 960 Evo M.2 - 120GB Crucial M4 - Apple Magic Keyboard II - 8 - Rapoo Wireless Mouse 3300P Plus Weiss - GeForce® GTX 1080 G1 Gaming 3G - 2x 4GB DDR3 - Razer S340 - Macbook Pro Late 2008 15" macOS High Sierra 10.13.2 - Clover r4339

Du hast deinen Desktop PC als Macbook Pro laufen?

---

### Beitrag von „HackinTotheTosh“ vom 13. November 2018, 19:19

Ich weiss 🤔 ärgere mich immer noch drüber auf!



Nee das ist mein Laptop MBP Late 2008, bisschen weiter oben steht Asrock als MB.

Ich dachte die RX560 läuft OOB ohne whatevergreen und lili bloss den Hacken  
bei RadeonDeInit 😬?

---

### Beitrag von „rubenszy“ vom 13. November 2018, 19:41

@[HackinTotheTosh](#) WEG ist schon mehr als nur für AMD Karten, einfach mit rein in den Other Ordner und gut ist.

---

### Beitrag von „HackinTotheTosh“ vom 13. November 2018, 19:47

Was für ne SMBIOS passt zu meinem Sytem mit der 560?

Momentan hab ich iMac 15,1.

Soll ich zuerst ohne graka installieren oder mit?

Wie sieht es aus mit APFS ist es jetzt brauchbar in Mojave oder wieder in HFS+ installieren?

---

### Beitrag von „ozw00d“ vom 13. November 2018, 19:50

WEG ist völlig unnötig da die karte mit sicherheit ootb von mojave unterstützt wird 😊

Graka einbauen und vorher alles mit NVidia (webdriver + cuda ) deinstallieren.

Apfs läuft wunderbar, selbst auf HDDs.

---

### Beitrag von „HackinToTheTosh“ vom 13. November 2018, 19:56

Was für ne SMBIOS passt zu meinem Sytem mit der 560?

Momentan hab ich iMac 15,1.

Soll ich zuerst ohne graka installieren oder mit?

---

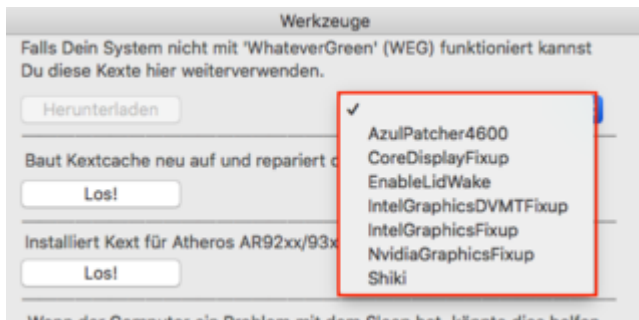
### Beitrag von „rubenszy“ vom 13. November 2018, 20:12



@ozw00d kleiner Klugscheißer 🤖 der kext ist schon mehr, er erspart einige kexte, lieber habe ich nur einen Kext im System und arbeite mit Bootflags, als 10 Kexte wo ich immer Rätselraten muss, welcher kext gerade das System behindert.

<https://github.com/acidanthera.../blob/master/Changelog.md>

Dieses ersetzt WEG jetzt schon und noch mehr.



---

### Beitrag von „DerJKM“ vom 13. November 2018, 20:14

Jein den Haken bei RadeonDeInit braucht es seit 10.13.4 nicht mehr, auch WEG ist nicht mehr zwingend nötig. Höchstwahrscheinlich wird es ganz ohne WEG laufen. WEG kann jedoch mehr, wie z.B. die PCIe-Device-Namen korrigieren (macOS erwartet dGPUs als GFX0, bei PC-Mainboards ist es jedoch meist PEG0 oder PEGP) oder Framebuffer patchen. Du kannst es also auch erstmal ohne probieren.

EDIT: Ok, diesmal war ich extrem langsam...

---

### Beitrag von „ozw00d“ vom 13. November 2018, 21:08

rubenszy hm warum braucht meine Wenigkeit dann weder eine von diesen kexts noch WEG?  
Ganz einfach DSDT außerdem die korrekte Platform id. Mehr braucht es nicht.

Ach so und in einer Hinsicht gebe ich dir recht, besser weniger denn mehr kexts. Aus genau diesem Grund und weil weg bei mir die falsche platform-id ins System pumpt, verzichte ich darauf.

Bisher habe ich immer dsdts genutzt, bis vor kurzem vorgefertigte, mittlerweile selbst erstellte.

Hat den Vorteil ich kann wenn ich mag jedes Gerät in die DSDT Patchen.

Wozu soll ich dann ne kext nutzen die nach dem zufallsprinzip arbeitet?

Zumindest ist das mein Empfinden.

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 13. November 2018, 22:47**

DSDT ab Intel 9 Serie, lohnt sich nicht mehr und schaut man sich die DarwinDumper Auslesungen von iMac ab 15,1 an, wird eh alles nur noch mit SSDT's eingeschliffen.