

**Erledigt**

# **AMD 1700x & EVGA 1060 6GB - System läuft wackelig!**

**Beitrag von „Juljo“ vom 21. Januar 2018, 13:34**

Moin Community!

Habe seit 2 Wochen 10.13.2 auf einem AMD 1700x laufen.  
Ich schneide oft Videos und Premiere Pro auf Windows 10 ist einfach nur noch Anstrengend.

Nach vielem hin und her habe ich es endlich geschafft mein System inkl Treiber zum laufen zu bringen.

Ich habe folgende Hardware:

Asrock AB350M Pro 4

AMD 1700x

EVGA 1060 6GB mit NVIDA Web Driver

32GB G.Skill RipJaws V 3200 DDR4

ADATA 250GB SSD

Anfangs konnte ich nur über den USB Stick starten bis ich die EFI Ordner vom Stick auf den EFI Partition der SSD überschrieben habe.

Ich habe Keks aus dem Netz genommen und auf einmal gingen auch die Treiber.

Runter fahren und Starten ist jetzt kein Problem mehr.

Doch das System läuft total ruckelig. Programme öffnen schnell aber der Browser hackt beim Scrollen und in Final Cut habe ich ständig den "BeachBall".

In der Aktivitäts Übersicht laufen auch nur die halben Threads der CPU, ist das korrekt?

Momentan läuft das System als "Mac Pro - Mid 2010".

Was kann ich verbessern?

Vielen Dank,  
Gruß

Julian

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Januar 2018, 14:34**



Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Kannst du bitte noch einen Screenshot von den verwendeten Kexten aus der EFI hinzufügen, oder was auch geht einfach den EFI Ordner als Archiv hier im Thread hochladen, dann kann sich die Community einen besseren Überblick verschaffen.

Gruß derHackfan

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 21. Januar 2018, 14:40**

Und ein paar Screenshots. Speicherauslastung. CPU-Auslastung (das Bild 1 sagt mir nichts). Ein Benchmark könnte helfen.

---

### **Beitrag von „Juljo“ vom 21. Januar 2018, 14:44**

Hi!

Vielen Dank.

Ich habe meinen EFI Ordner als Zip bei Zippyshare Hochgeladen, ich hoffe das ist in Ordnung. Die Datei war leider 4MB zu groß für das Board 😊

[Klick](#)

EDIT: Womit werden hier im Board die Benchmarks erstellt?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Januar 2018, 15:16**

Du kannst den EFI Ordner einfach entschlacken, der Apple Ordner kann raus und auch alle unbenutzten Themes, dann funzt das auch mit dem hochladen im Forum. 😄

---

### **Beitrag von „Juljo“ vom 21. Januar 2018, 15:21**

OK das wusste ich nicht, sorry! 😞

Hier mal [CPU Benchmark](#)  
und einmal [OpenCL](#)

Ich glaube die GPU ist das Problem.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 21. Januar 2018, 16:12**

die Pascal-Karten bringen ja beim Ryzen sehr gute OpenCL-Leistungen, aber bei OpenGL sind die nicht so toll. [Hab ich hier gezeigt.](#)

Das erklärt aber nicht warum es bei Safari nicht flüssig läuft.

Wenn du noch ne SSD frei hast, kannst du ja probieren, [es so zu installieren](#) (nur als Test).

---

### **Beitrag von „Juljo“ vom 21. Januar 2018, 21:15**

Danke werde ich mal testen!

Des Weiteren habe ich Probleme mit dem Ton. Ich habe laut Asrock den Realtek ALC892. Hatte Voodoo HD im EFI. Aber immer am Anfang von einem Ton war der total verzehrt. Auch laufen bei Online Videos irgendwann nach 1-2min Bild und Ton Asynchron.

Habe jetzt Voodoo gelöscht und versucht AppleALC.kext zu "Other" und "10.13" auf dem EFI zu benutzen. Dann wird die Soundkarte aber nicht mehr in den Einstellungen angezeigt. Habe die IDs 1,2,3,5,7,28,31,92,99 in Clover ausprobiert ([KLICK](#)). Jetzt weiß ich leider nicht mehr weiter. Wahrscheinlich habe ich irgendwo was vergessen.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 21. Januar 2018, 21:35**

Der AppleALC funktioniert beim Ryzen noch nicht richtig. Dann würde ich [so ein Teil](#) nehmen

---

### **Beitrag von „Juljo“ vom 21. Januar 2018, 21:39**

Gut zu wissen, dann waren die 3 Std jetzt wieder fürn Popo



---

### **Beitrag von „DerJKM“ vom 21. Januar 2018, 21:42**

Ich hab mit VoodooHDA auf dem Ryzen keine Probleme, habe aber auch einen ALC887 auf meinem Board.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 21. Januar 2018, 22:02**

wenn Ton und Bild auseinanderlaufen. Ist das eher ein Problem mit der Grafikengine, dass die das Video nicht zeitglich decodieren kann.

---

### **Beitrag von „DerJKM“ vom 21. Januar 2018, 22:11**

Ich habe dir hier mal deine config.plist und deinen kexts-Ordner entschlackt - da war massig Zeug drin dass du gar nicht brauchst, z.B. Kexte für nForce-ATA-Controller. Ordner und config ähneln jetzt meinem System, welches problemlos läuft. Probier einfach mal dein Glück damit, aber sei drauf vorbereitet, dass dein macOS evtl. gar nicht mehr startet. Also vorher den alten Ordner sichern.

---

### **Beitrag von „Juljo“ vom 21. Januar 2018, 23:05**

Vielen Dank, kann ich gerade nur nicht testen.

Habe mir gerade wieder selber ein Problem erschaffen.

Ich habe von Ralf. die Ryzan USB Kexte in den S/L/E Ordner geschoben - [KLICK](#). Habe sonst alles immer im EFI Ordner gemacht 😞

Nun werden Tastatur und Maus nicht mehr angenommen und bleiben aus. Kann das System nach dem Reboot nicht mehr Bedienen.

Habe jetzt die SSD ausgebaut und an mein MacBook angeschlossen. Leider erkennt das MacBook die SSD nicht, sind die Hackingtosh keine HFS+?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 22. Januar 2018, 09:05**

nach SLE sollten die Kexte eigentlich nicht. Alle USB-Ports ausprobiert?

High Sierra kann ja ein APFS-Dateisystem anlegen. Bei der Installation wie oben beschrieben passiert das aber eigentlich nicht.

---

### **Beitrag von „Juljo“ vom 22. Januar 2018, 12:53**

Verstanden.

Werde später mal die PS/2 Ports versuchen.

Weiß jemand Zufällig, ob es reicht wenn ich dann die Kexte aus SLE lösche?

Wenn nicht werde ich später Berichten! Danke aber es wird auch eine Neu Installation hinauslaufen.

Was mir noch eingefallen ist: Ich hatte für meine Installation [dieses](#) TUT benutzt und nicht das explizite mit den Kernles von dir. Liegt darin der Fehler wieso das System so bescheiden läuft?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 22. Januar 2018, 13:05**

[Zitat von Juljo](#)

[dieses](#) TUT benutzt und nicht das explizite mit den Kernles von dir. Liegt darin der Fehler wieso das System so bescheiden läuft?

Weiß ich nicht.

Du kannst die Kexte sonst vielleicht mit einem Linux-Live-OS löschen.

Es natürlich immer besser danach den prelinkedkernel zu erneuern. Manchmal klappt es auch so.

Oder bei Clover einstellen, dass er den Cache nicht lädt

---

### **Beitrag von „SirusX“ vom 22. Januar 2018, 20:49**

Mein System läuft auch ein wenig Ruckelig obwohl ich ne schnelle SSD von Intenso dran habe, Und Parallels läuft auch nicht friert das System immer ein .... ist das normal sollte doch auch mit AMD laufen oder ?

Achja und bei meiner RX560 gehen DP und HDMI nur einzeln wenn beide dran sind läuft nur der DP .... echt mies sowas

---

### **Beitrag von „DerJKM“ vom 23. Januar 2018, 08:52**

Parallels ist gut möglich dass das nicht geht. Die Software gibts ja nur für den Mac und sie nutzt als Hypervisor sehr CPU-Nahe Funktionen. Dass es da keinen AMD-Support gibt ist verständlich. VirtualBox läuft bei mir und hat auch, als die Virtualization Festures im UEFI aus waren, korrekt den AMD erkannt.

---

### **Beitrag von „Juljo“ vom 23. Januar 2018, 14:03**

[Zitat von ralf.](#)

Weiß ich nicht.

Du kannst die Kexte sonst vielleicht mit einem Linux-Live-OS löschen.  
Es natürlich immer besser danach den prelinkedkernel zu erneuern. Manchmal klappt es auch so.  
Oder bei Clover einstellen, dass er den Cache nicht lädt

Ich glaube die Prelinkedkernels waren in dem modifizierten Image enthalten. Ich weiß nicht ob ich da so noch einmal ran komme. Aber mit dem Live Linux ist ein guter Tipp! Hatte noch keine Zeit alles weiter kaputt zu machen 😊

---

### Beitrag von „Juljo“ vom 15. Februar 2018, 17:12

[Zitat von ralf.](#)

Weiß ich nicht.

Du kannst die Kexte sonst vielleicht mit einem Linux-Live-OS löschen.  
Es natürlich immer besser danach den prelinkedkernel zu erneuern. Manchmal klappt es auch so.  
Oder bei Clover einstellen, dass er den Cache nicht lädt

Das löschen der Kexte hat das USB Problem nicht behoben. Ich kann die Festplatte jetzt aber an einem Mac Mounten. Wie nennt sich die Option im Bootmenu, damit der Cache nicht geladen wird?

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 15. Februar 2018, 18:27

Probier den [Prelinkedkernel zu erneuern](#) - wie hier beschrieben - oder alles neu aufsetzen.

## **Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Februar 2018, 18:52**

Hier noch ein neuer Ryzen Kernel von Shaneee vom 11.2.2018 mit erfolgreicher Rückmeldung von 'Gigamaxx' ebenfalls AMD Ryzen 7 1700. 👍