

**Erledigt**

## **Installer will nicht booten!**

**Beitrag von „matteodev“ vom 7. März 2020, 07:21**

Hallo! Ich habe einen neuen PC gekauft (selber gebaut), aber wenn ich vom Catalina Stick booten möchte dann kommt nach der Auswahl:

```
Error allocating 0x1194e pages at 0x00000000014d02000 alloc type 2
```

```
Couldn't allocate runtime aera
```

Specs:

Gigabyte Z390 Aorus Pro WiFi

Intel Core i7 9700 (kein K)

Samsung Pro 840 SSD

Palit Geforce GTX 1060 6GB Dual

Danke im voraus!

---

**Beitrag von „karacho“ vom 7. März 2020, 07:37**

Moin. Welchen Bootloader nutzt du und welchen Aptiofix? Und, mit deiner GPU wirst du mit Catalina und Mojave eh kein Glück haben, weil es dafür keine Webdriver gibt.

---

**Beitrag von „matteodev“ vom 7. März 2020, 07:54**

1. Clover

2. Wo liegt AptioFix?

3. Ich upgrade sie später auf eine RX 580 8GB

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 7. März 2020, 09:31**

Du könntest ja auch mal [Google](#) fragen.

---

### **Beitrag von „karacho“ vom 8. März 2020, 08:05**

[Zitat von Databyte2007](#)

3. Ich upgrade sie später auf eine RX 580 8GB

Dann würde ich mit dem Installieren noch so lange warten und mich in der Zwischenzeit schlau machen, was ein Aptiofix ist und in welchen Ordner er innerhalb der EFI hingehört.

---

### **Beitrag von „umax1980“ vom 8. März 2020, 08:06**

Oder du nutzt die interne Grafik und fügst die neue Grafikkarte dann ins System ein.

gibt es denn einen neuen Stand?

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 8. März 2020, 10:10**

[matteodev](#)

Es wäre hilfreich für Helfer & Co., wenn Du das hier

**Gigabyte Z390 Aorus Pro WiFi**

**Intel Core i7 9700 (kein K)**

**Samsung Pro 840 SSD**

**Palit Geforce GTX 1060 6GB Dual**

in Dein Profil eintragen würdest. Erspart das ansonsten notwendige, fortwährende Scrollen zum Betrag # 1.

---

### **Beitrag von „matteodev“ vom 9. März 2020, 18:29**

UPDATE: Hab mir eine VM aufgesetzt. Dann habe ich Catalina aus dem Store heruntergeladen. Mit UniBeast ging es nicht. Habs dann übers Terminal gemacht (Vanilla MacOS). Dann Bootloader Clover installiert Kexts hinzugefügt, Einstellungen gemacht... Danach als ich vom Stick booten wollte, kam nur das Aorus Logo und habs über den Bootloader von meiner alten Installation gemacht. Dann kam folgende Meldung: ERROR allocating 0x11950 ...

Bin am Verzweifeln...

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 9. März 2020, 18:32**

Du solltest uns mal die verwendete EFI zeigen (als ZIP hier hochladen).

---

### **Beitrag von „matteodev“ vom 9. März 2020, 18:41**

UPDATE 2: EFI vom Stick hochgeladen (Angehängt am #1 Post)

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 9. März 2020, 18:45**

In deiner EFI ist ja einfach eine Sammlung von (fast) allen verfügbaren Kexten und Drivern, die es gibt. So kann das nichts werden.

---

### **Beitrag von „matteodev“ vom 9. März 2020, 18:47**

Ok. Welche soll ich entfernen?

Kenn mich nicht so mit Kexts aus

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 9. März 2020, 18:52**

Du könntest mal schauen, was andere Hackintosher mit diesem Mainboard so machen: [KLICK](#)

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 9. März 2020, 20:53**

[Zitat von Databyte2007](#)

Mit UniBeast ging es nicht

Der hat UniBeast gesagt! 🤔

Steine, schöne runde Steine ... oder auch zackige.....

---

## Beitrag von „karacho“ vom 9. März 2020, 21:22

### [Zitat von g-force](#)

In deiner EFI ist ja einfach eine Sammlung von (fast) allen verfügbaren Kexten und Drivern, die es gibt.

Er dachte sicher, viel hilft viel.

### [Zitat von LuckyOldMan](#)

Der hat UniBeast gesagt!

Daran wird es wohl liegen das nix funktioniert, und solch ein Treiber und Kext-Mischmasch in seiner EFI vorhanden ist. Darauf spare ich mir - in Zukunft auch bei anderen Usern - meine Antworten . 🙄

---

## Beitrag von „matteodev“ vom 10. März 2020, 14:13

Update 3: Werde diesen Post ruhen lassen. Habe einen guten Guide für Mojave gefunden. (<https://www.insanelymac.com/fo...guide-for-aorus-z390-pro/>)

Melde mich wenn es was neues gibt!

---

## Beitrag von „g-force“ vom 10. März 2020, 14:17

Das war nach meinem Post #13 auch nicht so schwer... 🤖