

Erledigt

# Catalina Installation- Die 3te Installationsroutine endet in Blackscreen mit sichtbaren Zeiger.

**Beitrag von „ppp001“ vom 23. April 2020, 11:40**

Servus

Mit Tinu den Installationstick gemacht. Catalina 10.15.4

Clover 5111 verwendet

Die config.plist habe ich von al6042

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Bei der 3te Installationsroutine kommt einfach ein Blackscreen. Der Zeiger ist allerdings noch sichtbar und lässt sich bewegen.

Die Festplatte hört auch nicht auf zu arbeiten.

Die neue Grafikkarte ist noch nicht angesteckt!

Zudem verwende ich Displayport. Leider hat mein Mainbord keine HDMI Schnittstelle.

Außerdem sind noch Bilder von Fehlern die auftauchen und vlt euch was sagen aber mir nicht.

Die aktuelle EFI auf dem Installationstick ist auch im Anhang beigelegt.

Mit freundlichen Grüßen

Philipp

---

**Beitrag von „hackmac004“ vom 23. April 2020, 11:47**

Hört sich an als wenn es nur am Grafikoutput liegt. Schliess doch mal deine Radeon an. Die dürfte mit Catalina einfach so laufen.

---

### **Beitrag von „ppp001“ vom 23. April 2020, 12:05**

dann muss ich in der config.plist inject radeon machen oder ? im Bios dann noch die interne Grafik rausnehmen oder ?

---

### **Beitrag von „hackmac004“ vom 23. April 2020, 12:11**

Glaube nicht. Ich würde noch unter System Parameters NvidiaWeb abwählen und unter Graphics Inject Intel rausnehmen und dann einfach mal probieren.

Im Bios die eGPU auf primär setzen. Mit deinem SMBIOS müsstest du deine iGPU eigentlich nicht disablen, aber Schade tut das bestimmt nicht.

---

### **Beitrag von „ppp001“ vom 23. April 2020, 12:40**

unter graphics würdest du dann gar nicht radeondeinit ankreuezen?

---

### **Beitrag von „hackmac004“ vom 23. April 2020, 12:48**

Ich hatte selber noch keine Radeon, nur kurz mal eine Rx 5700 xt, da brauchte ich das nicht. Ich denke die meisten Graphics Einstellungen werden jetzt mit Lilu und WEG gesteuert. Ich würde einfach mal beide Einstellungen probieren und schauen was passiert und hier kann dir bestimmt noch der ein oder andere Radeon Besitzer genaueres sagen.

---

**Beitrag von „ppp001“ vom 23. April 2020, 13:39**

was ist WEG? ein Kext oder wie?

---

**Beitrag von „hackmac004“ vom 23. April 2020, 13:42**

Ja, der Whatevergreen.kext

---

**Beitrag von „ppp001“ vom 25. April 2020, 00:19**

als ich die Radeon angeschlossen habe, ist es beim ersten mal durchgelaufen.

Vielen Dank an [hackmac004](#)

---

**Beitrag von „hackmac004“ vom 25. April 2020, 01:14**

[ppp001](#) Klasse! Freut mich das es geklappt hat 😊