

Erledigt

## Dringend Hilfe! RX580 stoppt system

**Beitrag von „ben.schlch“ vom 21. November 2019, 23:17**

Wenn ich die RX580 anschlieÙe stoppt der Boot beim ungefähr halben Ladebalken und ich komm nicht drauf wieso. Meine Config hängt an. Im verbose mode rennt alles schnell runter bis es in flackernden Fragmenten endet und der PC neustartet!

Müsste dringend damit arbeiten und wäre dankbar für jede Hilfe. Bios Optionen denke ich habe ich ausgelötet! Vergesse ich irgendeine Option in Clover? Im Internet verstehe ich das so als wäre die Rx fast schon ein Hotplug bei MacOS. Natürlich sind lilu und whatevergreen installiert und war schon smbios 19,1 und 19,2!

Hat vllt noch jemand dieses Problem? Ich bin ratlos, danke für eure Hilfe 😞

---

**Beitrag von „apfelnico“ vom 21. November 2019, 23:45**

[Zitat von ben.schlch](#)

Bios Optionen denke ich habe ich ausgelötet!

Wer macht denn so etwas? Und wie geht das überhaupt?

---

**Beitrag von „ben.schlch“ vom 22. November 2019, 00:04**

[Zitat von apfelnico](#)

Wer macht denn so etwas? Und wie geht das überhaupt?

😊 ich mein damit, dass ich die Grafikoptionen alle durch probiert habe, wenn das überhaupt möglich ist ...

## Beitrag von „g23“ vom 22. November 2019, 09:41

Mal probieren:

- einen anderen Display-Anschluss auf der Karte nutzen (bevorzugt DP)
  - iGPU im BIOS deaktivieren und das SMBIOS auf MacPro1.1 umstellen
  - im Cloacer FB Name (Graphics) "Orinoco" mit der korrekten Video Port-Anzahl eintragen
  
  - sonst die EFI von [al6042](#) studieren (selbes Board)
- 

## Beitrag von „gllark“ vom 22. November 2019, 13:34

[ben.schlch](#)

Du hast für eine neuere Clover-Version deine Treiber im falschen Pfad. Sie müssen unter /drivers/UEFI liegen, sonst werden sie nicht gelesen. Also neuen Ordner UEFI anlegen und verschieben. Dabei gleich die Treiber alle updaten. Schmeiss die ganzen 64er-Versionen raus und nimm neue ohne "64". Kannst du über Clover Configurator runterladen.

Gesagt wurde ja schon im BIOS iGPU abschalten und SMBios auf iMac Pro 1,1 umstellen. Dann sollte die RX580 eigentlich schon laufen.

Danach kannst du Feintuning machen, m.E. brauchst du die ganzen DSDT-Patches (evtl. SAT0 to SATA noch) und Custom UUID nicht mehr. Kannst dazu gerne mal die beiliegende config.plist ausprobieren, musst aber den PortLimitPatch hinzufügen, falls du keinen individuellen USB-Ports-Kext hast.