

## **Erledigt** MacOS 10.14.5 Intel UHD630 wird nicht mehr im Systembericht aufgeführt, Kombi mit RX580

**Beitrag von „Kaiborg“ vom 22. Mai 2019, 09:09**

Guten Morgen!

Ich habe gestern das Update auf 14.5 gemacht, soweit lief es problemlos durch. Nur wird im Systembericht die interne UHD630 nicht mehr angezeigt, sie war parallel zur RX580 zu sehen und hat beim Decodieren mitgeholfen.

Hat einer von euch dieses Phänomen auch? Und ggf. eine Lösung?

Grüße!  
Kaiborg

---

**Beitrag von „CMMChris“ vom 22. Mai 2019, 09:19**

Connectorless angebundene IGPU's werden im Systembericht nicht angezeigt. Eine Weile war das zwar der Fall, das wurde allerdings mit 10.14.5 behoben.

Du solltest deine IGPU aber deaktivieren und ins iMacPro1,1 SMBIOS wechseln damit deine RX580 fürs Encoding genutzt wird. Diese ist schneller als die IGPU.

---

**Beitrag von „locojens“ vom 22. Mai 2019, 09:19**

Wozu eine Lösung? Sie funktioniert und das sie nicht im Systembericht steht ist korrekt da du sie Connectorless betreibst. Also alles gut.

Und den Tipp von [CMMChris](#) solltest du mal testen. Habe 2 Rechner hier einen mit Vega64

einen Mit RX580 die laufen beide perfekt als iMac PRO 1.1 , nur nicht erschrecken beim Videoproc zum Beispiel wird der Grafikchip nicht namentlich aufgeführt.

---

### **Beitrag von „Kaiborg“ vom 22. Mai 2019, 09:21**

Danke euch beiden für die Infos!  
Wenn ich auf MacPro1,1 gehe ändert sich die Serial oder?  
Muss ich irgendwas bei der Umstellung beachten?  
Merci!

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 22. Mai 2019, 09:22**

Wenn du irgendwelche Software hast die die Seriennummer für die Aktivierung nutzt, musst du diese zunächst wenn möglich deaktivieren und dann neu aktivieren. Ist wie wenn du einen neuen Mac kaufst. Eine erneute Anmeldung in der Apple ID ist auch nötig. Den "alten" Mac kannst du danach aus deinem Apple Account löschen.

Vergiss auch nicht die neue Seriennummer auf Existenz zu prüfen. wenn du die Seriennummer von einem anderen echten Mac erwischst, kann deine Apple ID gesperrt werden.

---

### **Beitrag von „Kaiborg“ vom 22. Mai 2019, 09:23**

Bedankt!  
Mir graut etwas, hatte damals etwas länger rumtüfteln müssen bis iMessage lief,  
na, wird schon 😊

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 22. Mai 2019, 09:24**

Tüfteln ist in der Regel nicht nötig, nur abwarten. Meistens geht es nicht direkt, nach ein paar Wochen kommt man dann aber rein.

---

### **Beitrag von „Kaiborg“ vom 22. Mai 2019, 09:25**

Da bekomme ich Schnappatmung 🤔

Edit: Nun habe ich beim booten lila Streifen, bekomme ich die weg?  
InjectIntel habe ich deaktiviert.

Ohne iGPU geht Vorschau bei jggs wieder nicht, habe sie wieder reingenommen

---

### **Beitrag von „redbelt“ vom 22. Mai 2019, 17:36**

#### [Zitat von Kaiborg](#)

Mir graut etwas, hatte damals etwas länger rumtüfteln müssen bis iMessage lief,

Warum? iMessage läuft sofort. Musste überhaupt nicht warten. Dabei hatte ich viele SMBios'e.

Die lila Streifen sind "normal". Alles gut.

Die Vorschau funktioniert super ohne kext aber nur dann wenn du den iMacPro1,1 wählst-  
Damit hast du einen sorgenfreien Hack.

---

### **Beitrag von „Kaiborg“ vom 22. Mai 2019, 21:37**

Ich habe nun auf 19,1 geupdatet.

Sensationell, ohne WEG und Inject Intel läuft die iGPU und Vorschau, flotter in manchen

Kleinigkeiten sogar

EDIT: Morgen schaue ich mal, ob er als Pro ebenso gut läuft. Gibt es Gründe für einen Wechsel?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 22. Mai 2019, 22:40**

Der Hauptgrund ist die korrekte Einbindung der RX und VEGA Grafikkarten bei diesem SMBIOS. Der iMAC Pro kommt ohne iGPU dafür aber mit AMD Grafik was bedeutet das bei der Maschine dann das Hardware De und Encoding von der wesentlich fixeren AMD GPU erledigt werden und nicht von der iGPU. Die Voraussetzung dafür ist das korrekte SMBIOS und ein abschalten der iGPU im Rechner Bios. Wenn das nicht Grund genug ist dann weiß ich es auch nicht 😊

---

### **Beitrag von „Kaiborg“ vom 23. Mai 2019, 07:46**

Bin auf den iMac Pro gewechselt, ging einwandfrei, Danke für den Tipp!