

# **In Arbeit** macOS Catalina / RX 570 8GB: Kontinuierlich hohe Speicherauslastung (<- Problem Citrix 2x 4K Monitore)

**Beitrag von „hackbart“ vom 10. April 2020, 00:20**

Hallo Forum,

ich habe die Tage macOS Catalina 10.5.4 mit openCore 0.5.6 auf meinem Rechner zum Laufen gebracht und bin begeistert, wie stabil alles läuft!

Hardware:

ASUS STRIX B350-F GAMING

AMD Ryzen 7 1800X

ASUS ROG Strix Radeon RX 570 OC 8GB

32 GB Ripjaws V K2 GSK (4x 8 GB)

SanDisk SSD PLUS 1TB Sata III 2,5 Zoll

2x LG 27" 4K (3840x2160)

Im iStat Menu fällt mir nun aber auf, dass der Graka-Speicher nahezu dauerhaft ausgelastet ist.

Soweit würde mir das wahrscheinlich gar nicht auffallen, da grundsätzlich alles flüssig läuft, wären da nicht die Probleme mit dem Citrix Workstation Client 20.02.0.5 (2002)!

Sobald ich den Citrix-Desktop über beide Bildschirme ausdehne, verschlechtert sich die Leistung, alle Eingaben beginnen sich zu verzögern und zeigen oft den spinning ball.

Solange der Citrix-Client auf eines der Displays beschränkt ist, funktioniert alles einwandfrei.

Unter Windows 10 oder Kubuntu 18.04 auf der gleichen Hardware habe ich diese Probleme nicht.

Die Frage ist jetzt, ob die Citrix-Probleme mit der kontinuierlich hohen Speicherauslastung der

Grafikkarte zusammenhängen und was ich dagegen machen kann?

Vielen Dank für eure Unterstützung!

Anbei weitere Infos...

kextstat | grep WhateverGreen

```
45 0 0xfffff7f84dbe000 0x6d000 0x6d000 as.vit9696.WhateverGreen (1.3.8) 95C07D5A-09B7-34B9-816A-D6645E3C7E41 <42 13 8 6 5 3 2 1>
```

### **Radeon RX 570:**

Chipsatz-Modell: Radeon RX 570

Typ: GPU

Bus: PCIe

PCIe-Lane-Breite: x16

VRAM (gesamt): 8 GB

Hersteller: AMD (0x1002)

Geräte-ID: 0x67df

Versions-ID: 0x00ef

Metal: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily2 v1

Displays:

### **LG Ultra HD:**

Auflösung: 7680 x 4320 (4320p/8K UHD 2 - 8K Ultra High Definition)

UI sieht aus wie: 3840 x 2160 @ 60 Hz

Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Rotation: Unterstützt

Helligkeit automatisch anpassen: Nein

Verbindungstyp: Thunderbolt/DisplayPort

**LG Ultra HD:**

Auflösung: 7680 x 4320 (4320p/8K UHD 2 - 8K Ultra High Definition)

UI sieht aus wie: 3840 x 2160 @ 60 Hz

Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)

Hauptdisplay: Ja

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Rotation: Unterstützt

Helligkeit automatisch anpassen: Nein