

Erledigt

## Safari, Amazon Video, RX 580 4G => Nicht unterstütztes Plugin

Beitrag von „sunraid“ vom 10. September 2019, 09:31

Bin gerade durch Zufall darauf gestoßen, dass auf meinem Rechner der Versuch ein Amazon Video abzuspielen mit "Nicht unterstütztes Plug-In quitiert wird.



Grundsätzlich ist das für mich kein Problem, aber man ist ja neugierig und fragt warum ist das so!

Liegt es an der Konfiguration oder mag die Grafikkarte da nicht mitspielen?

Der Rechner läuft als iMac 18,3, die iGPU ist abgeschaltet und die Boot-Args **Boot Args shikigva=32 und shiki-id=Mac-7BA5B2D9E42DDD94** (wie von [CMMChris](#) beschrieben) sind eingetragen.

Grafikkarte ist eine ASUS RX 580 mit 4 GB Speicher und über DP an den Monitor angeschlossen.

**Radeon RX 580:**

Chipsatz-Modell: Radeon RX 580  
Typ: GPU  
Bus: PCIe  
PCIe-Lane-Breite: x16  
VRAM (gesamt): 4 GB  
Hersteller: AMD (0x1002)  
Geräte-ID: 0x67df  
Versions-ID: 0x00e7  
Metal: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily2 v1  
Displays:

**LG Ultra HD:**  
Auflösung: 5120 x 2880 (5K/UHD+ - Ultra High Definition Plus)  
UI sieht aus wie: 2560 x 1440 @ 60 Hz  
Framepufferlieferung: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)  
Hauptdisplay: Ja  
Synchronisierung: Aus  
Eingeschaltet: Ja  
Rotation: Unterstützt  
Helligkeit automatisch anpassen: Nein  
Verbindungstyp: DisplayPort

| Graphic Devices:                           |                           |       |
|--|---------------------------|-------|
| Modell                                     | Framebuffer               | Ports |
| <input type="text" value="Radeon RX 580"/> | ATY,AMD,RadeonFramebuffer | 5     |

Anbei auch mal ein aktueller Systemreport [Systemreport.zip](#) mit den Einstellungen.

PS: Die Definition als iMac 18,3 möchte ich nicht ändern!

EDIT: Mit dem Firefox 69.0 funktioniert es ohne Probleme

