

# DRM Support - Prime und Disney Probleme in Safari

Beitrag von „G.com“ vom 30. August 2023, 12:05

Hallo,

hier nur kurz eine Rückversicherung. Ich fahre ja ein iMac1,1. DRM funktioniert im Grunde.

VDADeCodeCheker:

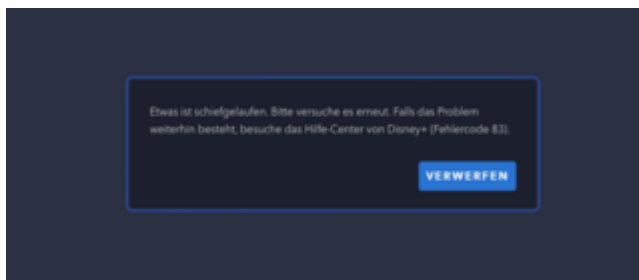
```
exit;  
Hardware acceleration is fully supported  
  
Saving session...  
...copying shared history...  
...saving history...truncating history files...  
...completed.  
  
[Prozess beendet]
```

Fairplay 1: [FairPlay 1.x test](#) läuft

Fairplay 2/3: Netflix in Safari läuft, Prime und Disney Trailer laufen

Fairplay 4: Apple TV+ in Safari läuft

Nur bei Disney und Prime kann ich über Safari nichts schauen - der Bildschirm bleibt schwarz bzw. ich bekomme den Fehler 83. Auch in der Prime App bleibt der Bildschirm schwarz.



In der App sagt Prime mein Gerät erfülle nicht die Standards zum Schutz der Inhalte. Also HDCP?

Boot-arg: unfair = x hat keine Abhilfe geleistet.

Ich meine das war mal anders auf dem alten Gerät. Habe es aber schon lange nicht mehr genutzt.

Habt Ihr das auch so oder ist das ein Bug auf meiner Maschine?

Danke für Euren Input.

Viele Grüße

g.com

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. August 2023, 16:35**

da es ja noch mehr hirsche auf der der wiese gibt- probiere es doch auch mal via eines chromium basierten browser, z.b. den hier <https://www.srware.net/iron/>

oder chromium selbst - <https://www.chromium.org/Home/>

ob es geht weiß ich mangels test nicht- daher, viel erfolg

Ig 😊

### **Beitrag von „G.com“ vom 30. August 2023, 16:46**

[apfel-baum](#) Ja, per Opera funktioniert es. Ich bin sogar schon etwas weiter...das Problem resultiert daraus, dass ich den Monitor bzw. den TV per DP auf HDMI angeschlossen habe. Nutze ich rein das HDMI Kabel wird sowohl Disney, als auch Prime angezeigt.

Es ist also ein HDCP Problem...Einer ne Idee?

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. August 2023, 16:47**

ich glaube das problem hast du schon selbst gelöst- im satz= es liegt am kabel 😊

- sprich, das kabel muß in der lage sein hdcp zu "übertragen" - das war oder ist ja auch der knackpunkt- warum gewisse splitter nicht erlaubt oder gerne gesehen werden, da der kopierschutz dadurch umgangen wird-wurde-

wie die derzeitige lage ist weiß ich nicht.

lg 😊

---

### **Beitrag von „G.com“ vom 30. August 2023, 17:13**

Naja, da es unter Windows läuft und das Kabel HDCP 2.2 unterstützt liegt es wohl nicht am Kabel direkt. Eher an der Verbindung DP auf HDMI. Warum auch immer, das System macht, was es soll - es schützt den Inhalt. Da es über Opera geht ist es im Grunde kein großes Thema aber nerven tut es schon irgendwie.

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. August 2023, 17:47**

ja das "ein browser für alles", geht dabei dann ja leider nicht mit- du kannst den "spaß" auch in windows selbst, also- bei dir läuft es, bei einem anderen wiederum nicht haben. dann ist irgendeine einstellung bei dir/dem anderen anders-die sich so auswirkt...

lg 😊

---

## Beitrag von „G.com“ vom 6. September 2023, 20:57

Hallo,

zurück aus dem Urlaub und ne Latte voller Kabel auf dem Tisch, kann ich nun folgendes Beantworten.

Es liegt am HDCCP. Ich habe hier einmal ein günstiges 4K DP auf HDMI ohne aktive Schaltung bzw. ohne klaren Hinweis auf HDCP 2.3 und ein sündhaft teures Kabel 8K mit HDCP 2.3...

[https://www.amazon.de/dp/B09MH...dt\\_b\\_product\\_details&th=1](https://www.amazon.de/dp/B09MH...dt_b_product_details&th=1)

Mit diesem Kabel oder eben von HDMI auf HDMI kann ich ohne Probleme Disney und Prime über Safari sehen. Nur, für den Fall jemand hat ein ähnliches Problem.

Was leider nicht geht, sobald ich ein einfaches DP auf HDMI Kabel zum AVR anschließe, wird der Bildschirm wieder schwarz.

Also ich teste jetzt mal folgende Konfiguration. HDMI auf AVR und dann vom AVR auf TV.

Ansonsten würde solch ein langes Kabel glatt mal nen Fuffi kosten ;D

Grüße

g.com

Update: Nach dem Neustart heute scheint diese Lösung auch nicht wirklich zu funktionieren. Der Monitor flackert kurz, wird schwarz und dann werden die Zeileninfos falsch, im Bestfall habe ich einen Yellow Teint oder aber nur bunte Flächen. Ich weiß nun aber wo das Problem liegt und werde einen anderen Weg versuchen. Kabel damit auch nicht die finale Lösung. Abgesehen, davon, dass ich auf dem Gerät eh keine Videos schaue, dazu habe ich meine Cubes 😊