

Erledigt

110€ DisplayPort Glasfaserkabel mit HDCP2.2 notwendig für Prime Video am Hackintosh für FULL HD?

Beitrag von „Arsakuni“ vom 14. April 2019, 22:03

Schönen Abend euch,

früher hat Amazon Prime Video in Safari funktioniert worin mir Full HD Inhalte gezeigt wurden. Aber ohne irgendein System Update zu machen funktioniert es nicht mehr siehe Screenshot.

Nun in Firefox und Chrome funktioniert Amazon Prime Video an meinem Hackintosh aber nicht in Safari. Obwohl mein MacOS sowie Safari die Voraussetzungen erfüllt und es mit HTML5 funktionieren sollte.

Microsoft Silverlight habe ich installiert und deinstalliert, trotzdem spielt es kein Video in Safari ab und dieser Fehler erscheint.

Laut Amazons Support Seite <https://www.amazon.de/gp/help/...lay.html?nodeld=201460940>

Soll unter anderem die DRM-Lizenzen zurückgesetzt werden und das tat ich auch wie dort beschrieben.

Auf der LG Seite steht das der Monitor den ich nutze HDCP 2.2 unterstützt.
<https://www.lg.com/uk/monitors/lg-27UD68P>

Nun habe ich meinen Displayport Kabel welches über 2-3m ist auf Amazon überprüft und musste feststellen das es nur HDCP 1.3 als Verschlüsselungssystem unterstützt!

Aber wie von Amazon erforderlich für Prime Video wird HDCP 2.2 benötigt! Nun ich glaube dann könnte das Problem gelöst sein, zwar gibt Amazon auch an das 4k UHD Inhalte nur am Fernseher möglich sind und nicht am PC ist es zwar nicht unbedingt perfekt der Einsatz des

Displayport Kabels das ich mir bestellen möchte aber HD Inhalte wie FULL HD sollen dann möglich sein mit dem Monitor PC.

Außerdem gibt es kaum 4k Inhalte, ich glaube Amazon selbst hat kaum welche.

Ich habe quasi nur ein einziges "Displayport" Kabel auf die schnelle auf Amazon gefunden welches HDCP 2.2 unterstützt mit über 10m Länge zu einem Preis von fast 110€!

(

https://www.amazon.de/UGREEN-DisplayPort-Glasfaserkabel-unterstützt-Grafikkarte/dp/B07K6KRHHF/ref=sr_1_30?_mk_de_DE=ÅMÅŽŃ&keywords=Displayport+Kabel+HDCP+2.2&pd_rd_w=30)

- Leistungstarkes DP 1.4 Kabel: Als neuester DisplayPort Version unterstützt das DP Kabel für 4K@144Hz, 8K@60Hz, HDR10, HDCP2.2, Bandbreite bis zu 32.40 Gbit/s und 32 Audio Kanäle, was Ihnen flüssige und klare Bildwiedergabe bringt. Im Gegensatz zu anfälligem DP Kabel aus Kupferleiter ist das DisplayPort Glasfaserkabel unempfindlich gegen elektronische Störung, daher können Sie stabile Audios-und Videosübertragung innerhalb Hundert Meter erhalten, ohne Repeater oder Signalverstärker zu verbinden

Hat jemand von euch noch einen Tipp woran es sonst liegen könnte oder liegt es tatsächlich nur an dem Verschlüsselungssystem HDCP? Zwar finde ich das Kabel überteuert, aber dann müsste ich nicht aufs kleine Display vom iPad Pro zugreifen sondern könnte das bessere Format mit 27" Monitor nutzen. Finde das es dann den überteuerten Preis wert wäre, die extreme Länge benötige ich zwar nicht aber wer weiß irgendwann mal vielleicht.

Einen Fernseher besitze ich nicht weil ich kein Bedarf habe, zum einen schaue ich seit vielen Jahren kein Fernsehen und der Monitor genügt mir.