

Erledigt

HTML5 statt Silverlight in Safari für Netflix

Beitrag von „Herbse“ vom 15. September 2017, 10:22

Hallo Leute,

ich habe mal eine Frage, ob irgendjemand bei sich eine HTML5 Wiedergabe in Safari z.B. für Netflix hinbekommen hat? Bei mir werde ich gezwungen Silverlight zu installieren, was ein relativ verspieltes Bild produziert (unabhängig von der Internetverbindung).
HD Videos unter YouTube funktionieren einwandfrei.

Hat da jemand eine Idee?

Beste Grüße!

Beitrag von „Schorse“ vom 15. September 2017, 10:32

klares Nein, es funktioniert auch nicht mit AmazonPrimeVideo.

Beitrag von „Herbse“ vom 15. September 2017, 10:52

danke für die fixe Antwort! Dann bleibt wohl nichts anderes übrig als Windows extra dafür zu booten 😞

Beitrag von „KayKun“ vom 15. September 2017, 11:21

Mit Google Chrome sollte es gehen hatte jedenfalls es früher so bei mir!

Beitrag von „Schorse“ vom 15. September 2017, 11:31

Windows benötigst du dafür nun wirklich nicht. Du fragtest nach Safari, nicht nach MacOS! Ich nutze zB. den Browser Vivaldi, der ist auf Google Chromebasis und kann Rahmenlos dargestellt werden.

Beitrag von „Mocca55“ vom 15. September 2017, 15:13

Ist mit dem Vivaldi Browser die CPU beim Video schauen über Amazon und Co auch so ausgelastet? Bei Safari läuft der fast immer auf 100% ...

Gruß Michael

Beitrag von „Hunk89“ vom 15. September 2017, 15:16

Bei mir kommt immer html5: video not found.

Beitrag von „Herbse“ vom 15. September 2017, 15:51

Stimmt eigentlich 😄 manchmal sieht man den Wald vor lauter Bäumen nicht. Mit Chrome funktioniert das jetzt einwandfrei 👍

Beitrag von „e4g1e“ vom 15. September 2017, 17:24

Also bei mir läuft Netflix Amazon Video ohne Silverlight Gedöns mit Safari. Ich habe zwar keine Ahnung wie/warum aber so ist es.

Beitrag von „SirusX“ vom 15. September 2017, 20:07

Es muss 100% Amazon Netflix und auch SkyGo ohne Silverlight laufen glaube mit Flash und DRM "oder war es HTML5 mit DRM" bin mir gerade nicht ganz sicher jedenfalls geht es 100% so wird es nämlich auch mit Kodi umgesetzt das kannst du dir auch einfach Kodi installieren auf macOS dann Lädst du dir Amazon und Netflix als Plugin bei Kodinerds und besorgst dir die Widvine aus Chrome ist aber alles bei Kodinerds ausreichend erklärt wie das geht.

Safari ist nicht gerade die beste Wahl leider..... Sicherheit halt.

Beitrag von „Nio82“ vom 15. September 2017, 20:36

[@Herbse](#)

Wegen Silverlight musst du nicht in Windows booten, Silverlight gibts auch für MacOS. Nur so als Info wenn es ohne überhaupt nicht geht bei dir.

Beitrag von „SirusX“ vom 15. September 2017, 20:50

Silverlight ist Out braucht keiner mehr total veraltet

Beitrag von „Mocca55“ vom 15. September 2017, 20:54

Wird aber noch sehr oft eingesetzt. Hab ich schon sehr oft auf Internet Seiten diverser Autohersteller entdeckt. Aber mit den Autoherstellern ists ja auch so ne Sache die haben ja ihre eigne Software womit se sich selbst austricksen:-)

Gruß Michael

Beitrag von „Nio82“ vom 15. September 2017, 20:58

[@SirusX](#)

Kannst du zu dem Kodi TV mehr erzählen, Links posten? Hört sich interessant an.

Beitrag von „SirusX“ vom 15. September 2017, 21:20

Also ihr braucht erstmal Kodi "hier das Beispiel für macOS" Beta Kodi 18

http://mirrors.kodi.tv/nightli...ae8206a-master-x86_64.dmg

Wenn ihr das habt

Könnt ihr schonmal die Libwidevine von Chrome in Kodi kopieren wie das geht wird hier beschrieben.....

<https://www.kodinerds.net/inde...?postID=333955#post333955>

Sollte klappen auf Windows Linux auf dem RPi2/3 klappt es so letzteres nur 720p da zu wenig Power da durch

Netflix bekommt ihr hier

<https://www.kodinerds.net/inde...lix-Inputstream/?pageNo=1>

Amazon bekommt ihr hier

<https://github.com/Sandmann79/...dmann79.plugins-1.0.2.zip>

das läuft auf Windows Linux auf dem RPi2/3 , auf dem Pi2/3 leider nur mit 720p da er nicht genug leistung hat und es durch den DRM nur mit der CPU gerendert wird.....sollte auf Mac aber genau so laufen auch 1080p Ich geh das Sonntag mal durch.... bin jetzt zu voll ^^und morgen Phantasialand mit dem kurzen.... aber das geht auch mit macOS und Kodi 18 100% mit den Links solltest du es auf jedenfall hinbekommen.... inpustream.adaptive die neue benötigte Version installier er direkt mit Kodi 18 mit auf Mac hab ich gerade getestet.

Da ich gerade Privat gefragt wurde wie es auf dem RPi geht hier nochmal der Beitrag wo ich es erklärt habe

[Amazon VOD & IPTV auf Raspberry Pi3?](#)