

Erledigt

Läuft bei euch diese 8K YouTube Video flüssig?

Beitrag von „toasta“ vom 11. April 2019, 19:56

Wollte wissen, ob bei euch unter macOS das Video flüssig abgespielt werden kann:

[Video](#)

Bei mir läuft es nicht flüssig.

Nicht vergessen auf 8k zu stellen 😊

Beitrag von „jemue“ vom 11. April 2019, 20:08

Wenn es läuft (wird alle 1-2 Sekunden angehalten vom YouTube Lade Kreis), dann läuft es fast flüssig. Ich würde mal auf 20-30fps tippen. Aber mein System hat halt auch nur einen 4770K (ohne OC) und eine Intel HD4600 (mit OC).

Beitrag von „Nightflyer“ vom 11. April 2019, 20:15

ohne Probleme flüssig von Anfang bis Ende

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2019, 20:19

Eben getestet und die gleichen Lags gehabt, trotz 400 Mbit/s...

Nutze mal den VideoProc zum Download und lass das Teil von der Platte laufen:



Laut VLC wird folgende Auflösung genutzt:



Damit läuft es aber ruckelfrei.

Beitrag von „CMMChris“ vom 11. April 2019, 20:53

Ich kann es 4x gleichzeitig abspielen ohne dass es zu Rucklern bzw. Frame Drops kommt 😊

Beitrag von „toasta“ vom 11. April 2019, 21:11

mit welchem Browser läuft das bei dir 4x?

Beitrag von „CMMChris“ vom 11. April 2019, 22:19

In Google Chrome, was anderes nutze ich nicht.

Beitrag von „toasta“ vom 11. April 2019, 22:31

Bei mir läuft irgendwas sehr schief

Hab das Video runtergeladen und in VLC sieht es dann so aus



Beitrag von „bluebyte“ vom 11. April 2019, 22:41

Kein Problem auf meinen Systemen. 7x ruckelfrei. Bis jetzt. Wo ist das Problem?

Beitrag von „Tommisan“ vom 11. April 2019, 23:20

schönes Ding.....

Safari lässt nur 1080p/60 zu

Firefox macht bei 8k die Grätsche, 4K rennt

Chrome läuft bei 8K mit kleinen Aussetzern am besten.

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. April 2019, 00:35

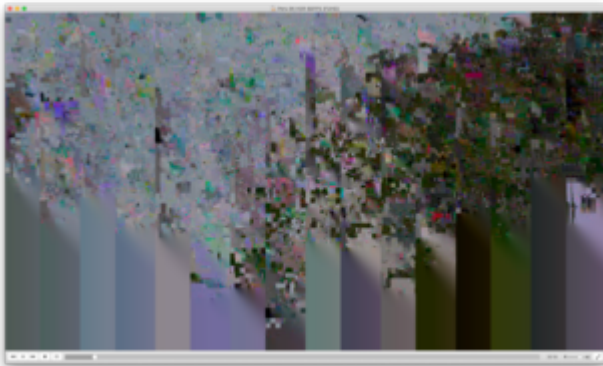
Safari geht mit YouTube generell nur mit 1080p weil der Browser kein VP9 unterstützt.

Beitrag von „Blackninja_1985“ vom 12. April 2019, 08:38

[Zitat von toast](#)

Bei mir läuft irgendwas sehr schief

Hab das Video runtergeladen und in VLC sieht es dann so aus



Sieht bei mir leider genau so aus wie bei dir:-)

Beitrag von „locojens“ vom 12. April 2019, 08:59

8k google chrome : minimale Aussetzer

8k firefox : läuft fast flüssig mit minimalsten seltenen zittern

8k safari : wie schon geschrieben , nicht möglich 8k abzuspielen

Download des Videos und abspielen mit VLC flüssig (natürlich in 8K !!)

Beitrag von „Tommisan“ vom 12. April 2019, 09:19

Was ziehen wir nun aus den Ergebnissen dieses Benchmarks *g*?

Es gibt bei identischer Hardwareausstattung und MacOS allem Anschein nach Rechner mit Flaschenhals und einige (mal den von Chris mit seinen zwei GraKas ausgenommen...pffft "4x gleichzeitig abspielen" 😊 bei denen das Video in 8K rund läuft.

Was braucht es dazu? Ich vermute erstmal eine entsprechende Datenleitung, wenn ich das streamen will.

Ist es dann GPU und CPU abhängig? Speicher, Taktung.....?

Meinungen..Wissen?

Beitrag von „jemue“ vom 12. April 2019, 11:32

Die CPU ist bei mir natürlich am Anschlag. Fast 600% Auslastung allein durch das Video. Das erklärt auf jeden Fall, warum ich keine flüssigen 60fps erhalte.

Und die 1-2 Sekunden Aussetzer kommen wohl tatsächlich von meiner Datenleitung. Laut FritzBox sind die 50Mbit komplett ausgenutzt während das Video läuft. Da ist dann wohl der Buffer einfach zu klein.

Allerdings hab ich auch was interessantes festgestellt: Wenn ich den Tab mit dem Video nicht aktiviert habe in Chrome, dann läuft das Video munter weiter, ohne Aussetzer und nur noch halber Auslastung meiner DSL Bandbreite. Scheinbar wird dann wohl automatisch die Auflösung reduziert (oder gar keine Video Daten mehr geladen?). Dasselbe funktioniert auch, wenn der Tab aktiv ist und dann das Chrome Fenster minimiert im Dock abgelegt wird.

Beitrag von „redbelt“ vom 12. April 2019, 15:47

500% Google Chrome Ausnutzung. Find ich toll. Ist das jetzt gut oder schlecht? 😊😬

400Mbits habe ich auch. Daran soll es nicht liegen.

Da wäre mal eine Recherche angebracht, warum das so ist. Anscheinend haben nicht alle 580iger Besitzer das Problemchen.

Beitrag von „zoskia“ vom 12. April 2019, 18:02

Keine Probleme, läuft!



Beitrag von „kolutshan“ vom 12. April 2019, 18:24

In Chrome läuft es irgendwie nicht (kann aber ggfs. an Inhaltsblockern liegen), in Firefox aber absolut flüssig.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. April 2019, 18:38

Also ich kann 4k mit minimalen Aussetzern abspielen. 8k geht garnicht

Beitrag von „lifesupporter“ vom 12. April 2019, 19:08

Mit welchem Tool ladet ihr das 8K File runter?

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. April 2019, 19:09

Mit JDownloader zum Bleistift.

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2019, 19:09

Ich habe das mit dem VideoProc gemacht.

Beitrag von „lifesupporter“ vom 12. April 2019, 19:15

JDownloader ... kommt mir bekannt vor, ... aber mehr aus der Ecke um von Filehoster Ecken her.

Und VideoPRoc hielt ich immer für ein Schnittprogramm oder auch Converter.

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2019, 19:19

Bilder sagen manchmal mehr als tausend Worte -> [Läuft bei euch diese 8K YouTube Video flüssig?](#)

Beitrag von „lifesupporter“ vom 12. April 2019, 19:20

Ok, ... verstehe. Der Zaunpfahl hat mich erwischt

Beitrag von „in.Vitro“ vom 12. April 2019, 19:51

Interessantes Phänomen bei mir:

Unter OSX läuft das Video knapp 4 Sekunden ehe es vom YouTube-Ladekreis angehalten wird.

Unter Windows läuft das Video ohne Probleme...

sehr interessant.. scheinbar entfaltet die Kiste unter OSX nicht die Leistung die es sollte.. :O

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. April 2019, 21:03

Ladekreis ist Netzwerk. Wenn die Kiste zu langsam ist ruckelt es nur.

Beitrag von „armut“ vom 12. April 2019, 22:24

Bei meinem System herrscht Ruckelorgie!

Mein System müsste das doch schaffen, oder?

Beitrag von „ozw00d“ vom 12. April 2019, 22:50

ähem, in vlc ja im browser nein, aber wozu braucht man das?

Beitrag von „armut“ vom 12. April 2019, 23:20

Es ruckelt in VLC.

Brauchen tut man es aus Neugier! 😊😄

Beitrag von „doki82“ vom 13. April 2019, 00:51

Google Chrome: Läuft 3-4 Sekunden und dann buffert er. Also nix mit flüssig.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 13. April 2019, 00:58

Bei mir läuft es flüssig unter Firefox.

Beitrag von „locojens“ vom 10. Mai 2019, 09:12

Sorry das ich den Zombie-Thread nochmal ausbuddel!

Nach ein paar klitzekleinen Änderungen an der Hardware läuft es nun fast komplett flüssig auch in Chrome, nur noch 3 kurze Ruckler welche mir vorkommen wie Laderuckler.

Vorher wars ein Core i5 8500 auf einer GA Z370 HD3P mit ner Radeon RX580 8GB, 16GB RAM da zuckelte es unter Chrome öfters mal (da lief es nur unter Firefox flüssig)

Nun leicht gepimpt Core i9 9900K auf ner ASUS Prime Z390-A mit ner Radeon Vega64 8GB, 32GB RAM wesentlich smoother.

MfG Jens!

Beitrag von „redbelt“ vom 10. Mai 2019, 15:43

Also...alle anderen 8K Videos, die ich mir mal angeekelt habe, laufen absolut flüssig. Ohne

ruckeln. Nur speziell dieses Video macht Probleme.

Keine Ahnung warum. Alle anderen 8K Videos laufen ja auch.

Beitrag von „apfelnico“ vom 10. Mai 2019, 16:42

Absolut flüssig in 8K, direkt aus dem Browser (Google Chrome) ...