

VIDEO: Interessante Zusammenhänge ACE, ACE-2 und Corona-Virus SARS-COV-2

Post by "Hendrik" of Jan 17th 2021, 9:47 pm

[Quote from Jörg](#)

Das mit dem Nikotin und ACE-Hemmung würde so einiges erklären...

Das Thema existiert durchaus auch heute noch. Gerade auch bei mobilem Datenzugriff, wenn es um Datenvolumen geht.

Dieser Automatismus des "Herunterregelns" bezieht sich nur auf die Bildschirmauflösung, aber nicht auf die Datenbandbreite.

Und auch schwächere Endgeräte sind mit der Verarbeitung dieser extrem hoch auflösenden Videos oft überfordert. Also bitte nur machen, wenn es für Detail-Abbildungen unbedingt erforderlich ist.

Für Personen im Wald und für Aufnahmen freier Natur etc. braucht man definitiv auch heute KEINE 4K Auflösungen und ähnliches!

Was nutzt auch das schönste und aufwendig gemachtste Video, wenn anschließend bei der Wiedergabe das Endgerät ruckelt und die CPU auf 100% Auslastung geht?

Richtig, nix.

In manchen Fällen sind höchstmögliche Auflösungen sinnvoll, in einem Großteil aller Videos ist das aber überhaupt nicht erforderlich. Und sehr häufig werden auch die 4K Videos mit maximal 720p abgespielt

Wenn leistungsstarke Hardware verfügbar ist, kann man es natürlich trotzdem mit 4K laufen lassen.

Ultra-Super-Hyper-Duper-Hassenichgesehen-HD wird oftmals extrem überschätzt....

Display More

Hallo Jörg. Ich weiß dass das ein lieb gemeinter Rat von Dir ist.
Wie intensiv beschjäftigst du dich mit Youtube?

Ich arbeite fast täglich damit, es ist der Haupt-Marketingkanal für meine Firma geworden, und ich habe auch noch weitere Kanäle außer dem genannten.

Fakt ist dass:

- Der Youtube Algorithmus qualitativ hochwertigere Videos (1080p, 2K oder 4k) im Ranking höher listet als andere
- Das runterendern auf mobilie Endgeräte reibungslos funktioniert und nichts mit der Hochlade-Auflösung zu tun hat. (Eher mit dem Codec)
- Wenn es so wäre würden Youtube / Google gegen ihren eigenen "Mobile First" Ansatz sprechen, den sie ja aoffiziell verkündet haben
- Moderne Smartphone - Displays haben Auflösungen die weit über 720p hinausgehen
- Die WLAN Bandbreite als auch die Mobile Datenbandbreite wird immer besser ausgebaut - in anderen Ländern als Deutschland kannst du problemlos von unterwegs mit dem Handy 4K Streamen
- Speicherplatz wird immer günstiger

Deshalb bleibe ich bei meinem Rat an Angelika, die Videos möglichst in 4K aufzunehmen und hochzuladen.