

Beheben, dass Firefox die SSD frisst

Louis Maywald miraminds

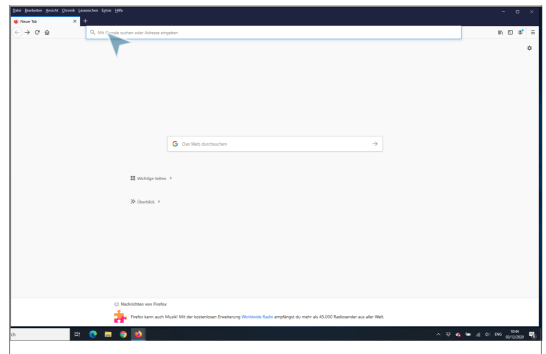




Diesen wertvollen Tipp habe ich erst bei fefe gefunden und dann unter https://www.servethehome.com/firefox-is-eating-your-ssd-here-is-how-to-fix-it/ nachgelesen. Vielleicht hilft das ja einigen.

Klick auf "Firefox" Button.



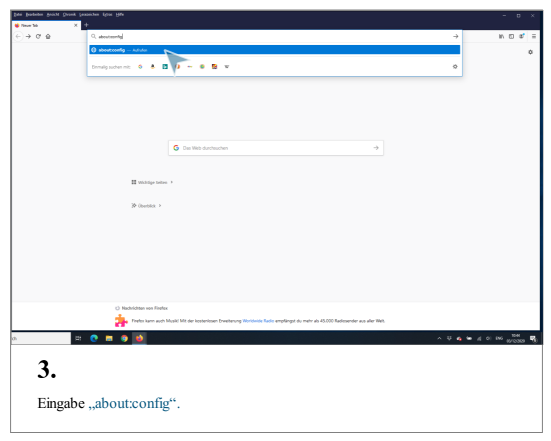


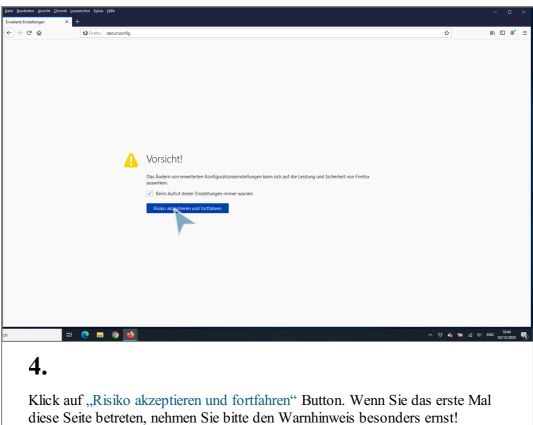
In der Beschreibung von der Webseite heißt es wörtlich:

"SSDLife notified me that 12GB was written to the SSD in one day. Since I didn't recall downloading any huge files over the previous day or visiting any new sites that could've resulted in bringing down a lot of new content to the cache, this puzzled me. I monitored these stats over the next couple of weeks and this behavior stayed consistent. Even if the workstation was left idle with nothing running on it but a few browser windows, it would invariably write at least 10GB per day to the SSD."

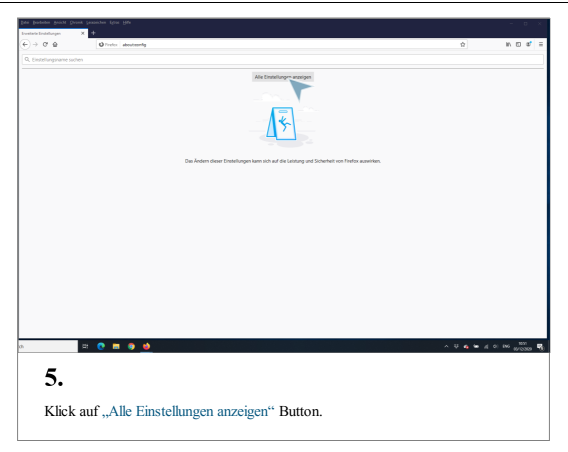
Klick "Mit Google suchen oder Adresse eingeben".

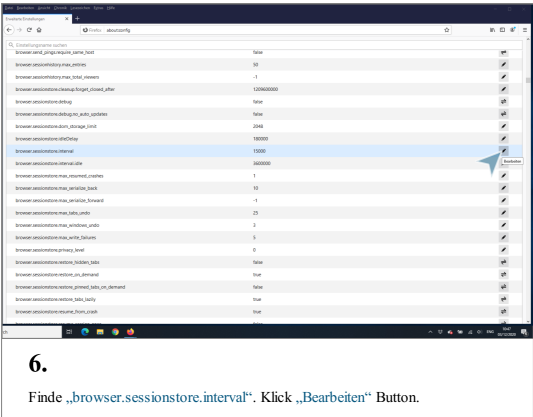




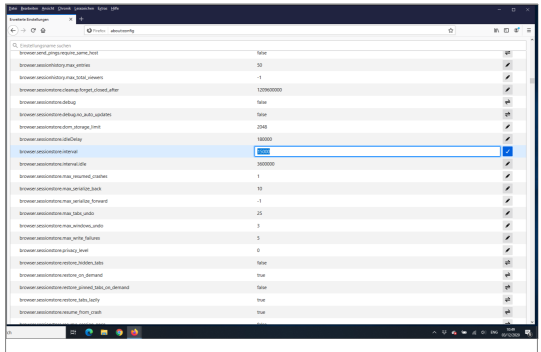






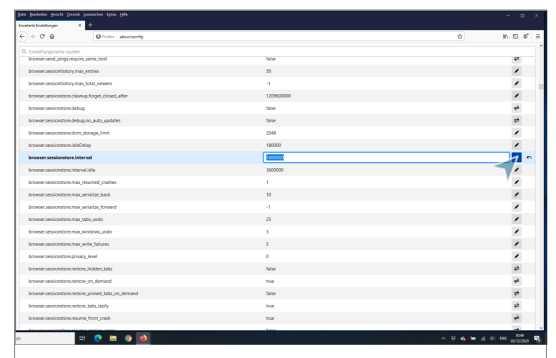






Die Zahl, die hier angezeigt wird, beschreibt, wie oft Firefox die Informationen einer Sitzung speichert (in Millisekunden). Standardmäßig speichert Firefox alle 15 Sekunden. Die gespeicherten Daten sind essentiell, um eine Browser Sizung, z.B nach einem Crash, wiederherzustellen—fressen aber auch ziemlich viel SSD Speicher.





Wie groß Sie das Interval machen, in dem Firefox die Sitzungsinformationen speichert, liegt letztendlich bei Ihnen. Je größer das Intervall, desto geringer Firefox SSD Hunger. In diesem Flow ändern wir, genau wie in dem erwähnten Artikel, das Interval von 15 Sekunden (15.000 ms) auf 30 Minuten (1.800.000 ms).

Klick auf "Speichern" Button. Und schon entlasten Sie Ihre SSD!

Hier noch einmal der Link zum Nachlesen:

https://www.servethehome.com/firefox-is-eating-your-ssd-here-is-how-to-fix-it/