

# Speicherverbrauch minimieren und dadurch den Browser schneller machen

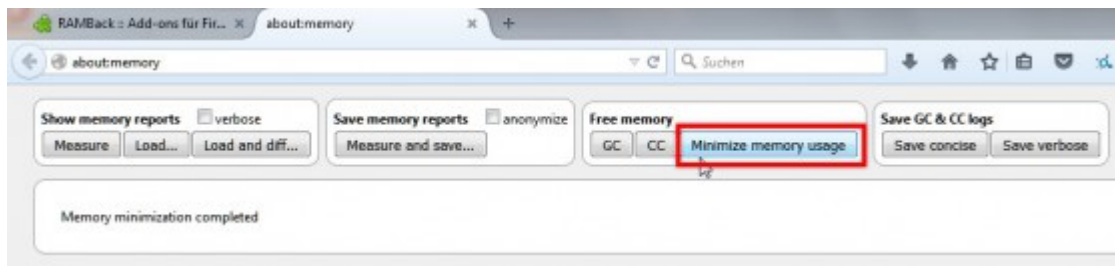
Wie bei anderen Browsern auch, kommt es beim Firefox vor, dass er zuviel Speicher belegt. Das führt in vielen Fällen zu einer Verlangsamung der Reaktionszeit, auch ein Absturz des Browsers ist dann nicht ausgeschlossen. Dieser Problematik kann man zum Einen mit Bordmitteln beikommen, zum Anderen gibt es auch ein Add-on das für eine Begrenzung und somit einer Beschleunigung deines Browsers führt.

## Bordmittel

Je nachdem welches Betriebssystem du verwendest, kannst du mit diesen systemeigenen Werkzeugen den Speicherverbrauch überprüfen und beobachten.

Aber auch der Firefox selbst enthält ein Tool mit dem belegter Speicher wieder freigegeben werden kann. Es wird über **about:memory** angesteuert.

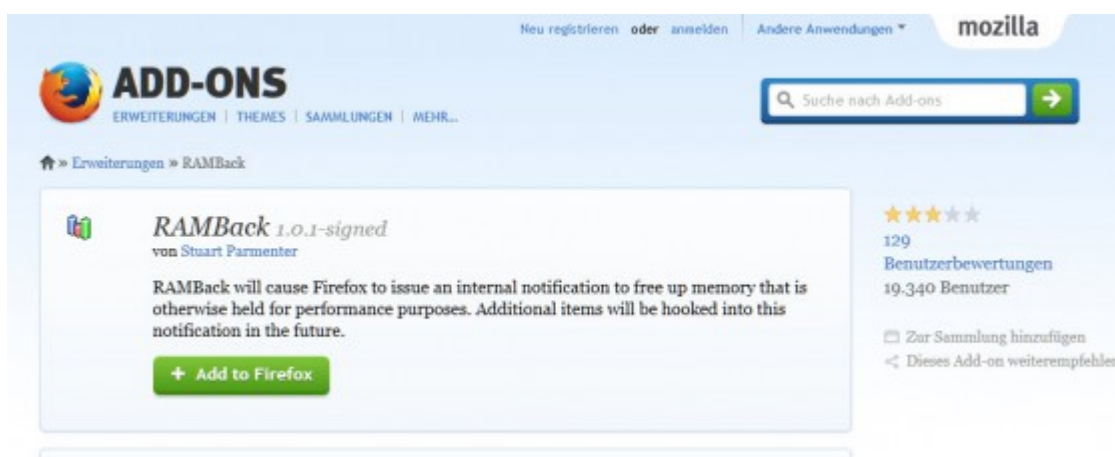
Gib diesen Befehl in die Firefox-Adresszeile ein und bestätige ihn mit [Eingabe]. Im Abschnitt **Free memory** klickst du auf den Button **Minimize memory usage** um belegten Speicherplatz wieder frei zu geben.



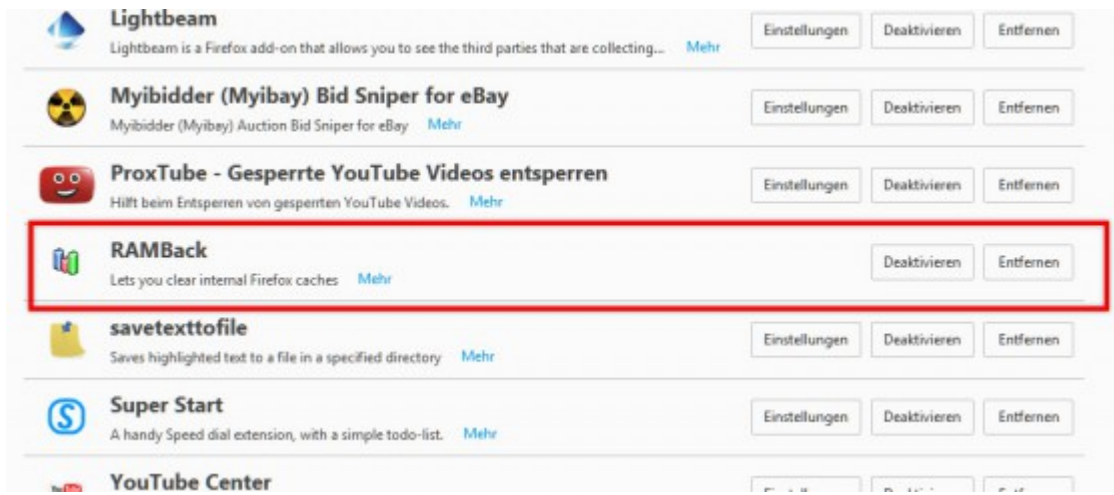
Hilfe zu Bedienung von **about:memory** erhältst du, leider nur in englischer Sprache, [auf dieser Webseite](#).

## Speicher freigeben mit „RAMBack“

Wer eine automatische Kontrolle und Freigabe von Speicherkapazität bevorzugt, der ist mit dem Firefox-Add-on [RAMBack](#) sehr gut bedient.



Nach der Installation und einem Browser-Neustart arbeitet die Erweiterung **vollkommen automatisch**. Es sind keine Einstellungsanpassungen erforderlich.



Daher fehlt eine Schaltfläche für Einstellungen. Das Add-on lässt sich nur deaktivieren oder löschen.