

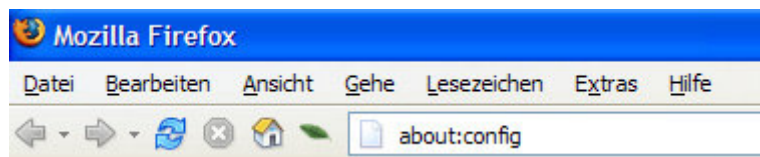
Firefox beschleunigen

Dieses Tutorial zeigt Ihnen, wie Sie den schnellen Browser Mozilla Firefox in seiner Geschwindigkeit noch zusätzlich steigern können. Hierzu wird der Browser angewiesen mehrere Teile einer Internetseite gleichzeitig zu laden, z.B. Grafiken oder Animationen.

Wir empfehlen diese Beschleunigung des Browsers nur bei Nutzung einer Breitbandverbindung wie z.B. DSL. Sollten nach Durchführung dieses Tutorials Probleme mit Ihrem Browser auftreten, können Sie die Änderungen auf gleichem Wege wieder rückgängig machen.

1. Starten Sie Firefox

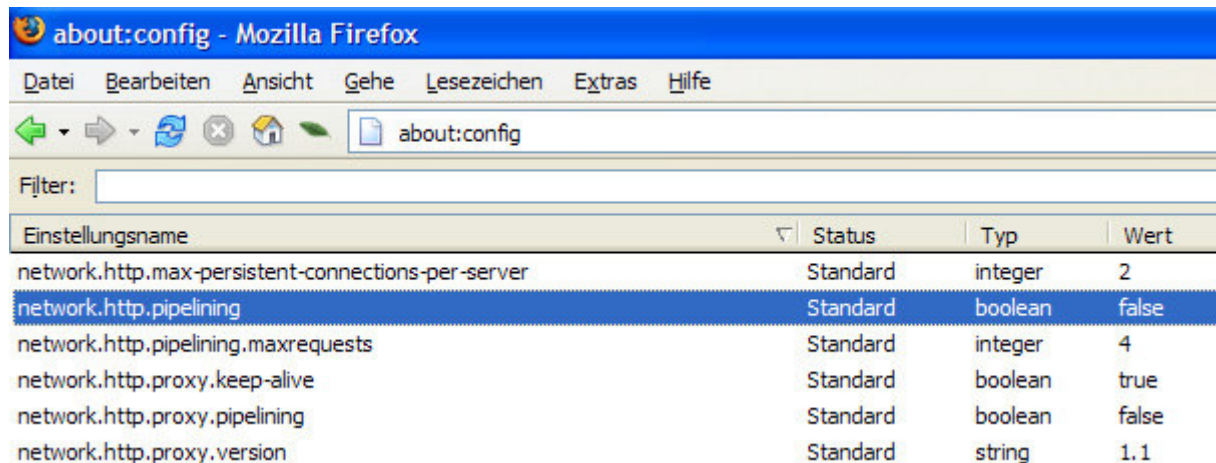
2.1 Geben Sie in die Adressleiste „about:config“ ein und drücken Sie die Return-Taste.



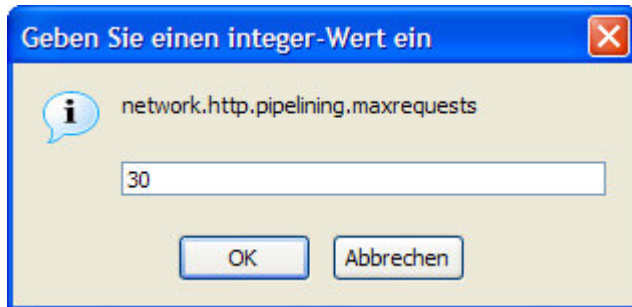
3.1 Es erscheint eine Auflistung von Einstellungsnamen, bei der Sie bis zum Begriff „network.http.pipelining“ scrollen

3.2 Doppelklicken Sie auf diesen Einstellungsnamen, dessen Wert verändert sich damit zu „true“

3.3 Doppelklicken Sie ebenfalls auf den Einstellungsnamen „network.http.proxy.pipelining“



- 4.1 Doppelklicken Sie auf den Einstellungsnamen „network.http.pipelining.maxrequests“, ein neues Fenster öffnet sich
- 4.2 Geben Sie im Fenster „30“ ein und klicken Sie auf den Button „OK“



- 5.1 Die Auflistung der Einstellungsnamen sollte nun wie folgt aussehen:

Einstellungsname	Status	Typ	Wert
network.http.max-persistent-connections-per-server	Standard	integer	2
network.http.pipelining	vom Benutz...	boolean	true
network.http.pipelining.maxrequests	vom Benutz...	integer	30
network.http.proxy.keep-alive	Standard	boolean	true
network.http.proxy.pipelining	vom Benutz...	boolean	true
network.http.proxy.version	Standard	string	1.1

- 6.1 Beenden Sie Firefox.

Fertig.