

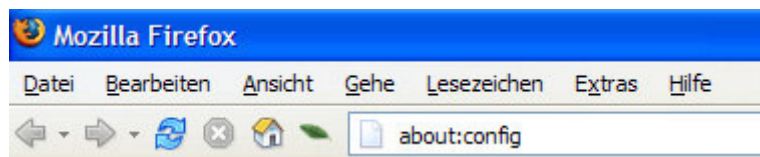
Firefox beschleunigen

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

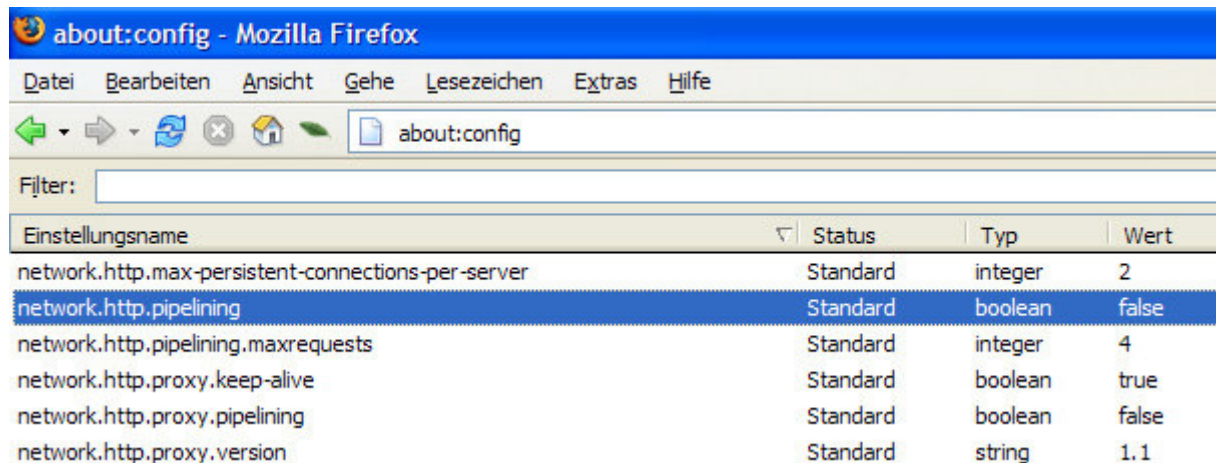
2.1 Geben Sie in die Adressleiste „about:config“ ein und drücken Sie die Return-Taste.



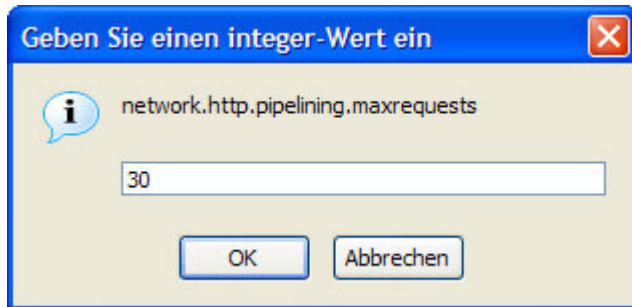
3.1 Es erscheint eine Auflistung von Einstellungsname, bei der Sie bis zum Begriff „network.http.pipelining“ scrollen

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

3.3 Doppelklicken Sie ebenfalls auf den Einstellungsname „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.