

Proxy-Server-Einstellungen Safari Browser - Anleitung

Version 1.1

Die Einstellungen zur Verwendung des Proxy-Servers, die Sie unter Mac OS X im Safari Browser vornehmen entsprechen den Mac OS X-Systemeinstellungen und werden von vielen Programmen übernommen. Ausnahmen bilden hier z.B. die Programme Thunderbird und Firefox, in denen entweder eigene Einstellungen vorgenommen werden können oder explizit die Verwendung der Mac OS X-Systemeinstellungen angegeben werden kann.

Zur Konfiguration der Proxy-Server-Einstellungen gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Starten Sie den Safari Browser.
- Wählen Sie den Menüpunkt → "Safari" → "Einstellungen…" (Abb. 1a).
- In dem sich öffnenden Fenster wählen Sie den Tab "Erweitert" und in dem Bereich "Proxies" den Button "Einstellungen ändern …" (Abb. 1b).



Abb. 1a: Einstellungen

Abb. 1b: Proxies: Einstellungen ändern ...

• Zur automatischen Konfiguration der Einstellungen setzen Sie einen Haken vor dem Punkt "Automatische Proxy-Entdeckung" (Abb. 2a)

Netzwerk	O O Netzwerk
Alle einblenden	Alle einblenden
Ethernet	> Ethernet
TCP/IP DNS WINS 802.1X Proxies Hardware	TCP/IP DNS WINS 802.1X Proxies Hardware
Status: Verbunden	Status: Verbunden
Zu konfigurierendes Protokoll:	Zu konfigurierendes Protokoll: Web-Proxy-Server
Automatische Proxy-Entdeckung	Automatische Proxy-Entdeckung proxy.uni-hamburg.de : 3128
Autom. Proxy-Konfiguration	Autom. Proxy-Konfiguration
Web-Proxy (HTTP) Wahlen Sie ein Proxy-Protokoll für die	Web-Proxy (HTTP)
Sicherer Web-Proxy (HTTPS)	Sicherer Web-Proxy (HTTPS) Benutzername:
FTP-Proxy	FTP-Proxy
SOCKS-Proxy	G SOCKS-Proxy Kennwort:
Streaming-Proxy (RTSP)	Streaming-Proxy (RTSP)
Gopher-Proxy	Gopher-Proxy
Einfache Hostnamen ausschließen	Einfache Hostnamen ausschließen
Proxy-Einstellungen für diese Hosts und Domains nicht verwenden:	Proxy-Einstellungen für diese Hosts und Domains nicht verwenden:
* local 160 254/16	tional 100 0E4110



Abb. 2b: Manuelle Konfiguration

Alternativ zur automatischen Konfiguration der Einstellungen können Sie diese auch manuell vornehmen.

- Hierzu setzen Sie bitte einen Haken vor allen Protokollen für die der Proxy-Server verwendet werden soll und tragen als Adresse "*proxy.uni-hamburg.de*" sowie als Port "*3128*" ein (Abb. 2b)
- Abschließend bestätigen Sie alle vorgenommenen Einstellungen jeweils durch das Klicken auf den Button "*OK*" bzw. "*Anwenden*"

Abteilung Kommunikationsnetze des Regionalen Rechenzentrums der Universität Hamburg