

FIREFOX 4 MOBILE REVIEWER'S GUIDE



INHALTSVERZEICHNIS

Über Mozilla	1
Erste Schritte	2
Weniger Tippen, mehr Surfen	3
Los geht's	5
Unterwegs anpassen	7
Individuelle Optionen	9
Spitzentechnologie	10



ÜBER MOZILLA

Mozilla ist eine weltweit agierende, gemeinnützige Stiftung mit dem Ziel, das Internet weiterzuentwickeln. Prinzipien sind uns wichtiger als Profite. Wir glauben, dass das Internet ein gemeinsames öffentliches Gut ist, um die es sich zu kümmern gilt - und kein kommerzielles Gebrauchsgut, das man verkaufen kann. Mozilla arbeitet mit einer globalen Gemeinschaft, um Software wie den Internetbrowser Firefox als freie Open-Source-Produkte zu entwickeln. Das bedeutet, dass der Quellcode des Programms für jedermann zugänglich ist. Wir schaffen Innovationen, die jedem Einzelnen zugutekommen und damit dem Internet als Ganzes nutzen. Im Ergebnis entstehen großartige Produkte, die von Menschen mit Leidenschaft entwickelt wurden - und bessere Wahlmöglichkeiten für jedermann. Mehr dazu finden Sie unter www.mozilla.org

Mozilla Firefox 4 für Android und Maemo

Mozilla Firefox 4 bietet Nutzern von Android (ab 2.0) und Maemo eine ganz neue Internet-Erfahrung. Da diese Firefox-Version auf derselben offenen Technologieplattform wie die Desktop-Version basiert, können Nutzer ihren Browser einfach und schnell individuell anpassen, um ihn auf einem Mobilgerät an jedem beliebigen Ort einzusetzen.

Innovative Funktionen machen das Surfen im Netz auf Android- und Maemo-Geräten einfach und effizient, sodass Sie sich ganz auf das Surfen konzentrieren können und weniger tippen müssen. Firefox Sync ist in Firefox integriert und bietet Zugriff auf die Adress- und Verlaufsleiste, Lesezeichen, offene Tabs und Passwörter - unabhängig davon, mit welchem Computer oder Mobilgerät Sie durch das Web surfen. Firefox respektiert Ihre Privatsphäre und schützt Ihre Sicherheit mit Funktionen wie die durchgängige Verschlüsselung Ihrer Daten in Firefox Sync. Tabbed Browsing sorgt für leichtes Navigieren und einen schnellen Wechsel zwischen Websites per Wischbewegung auch auf sehr kleinen Mobilgeräten. Mit Firefox für Android und Maemo und zusätzlichen Add-ons können Sie Aussehen, Optionen und Funktionalität des Firefox-Browsers ganz nach Ihrem Geschmack gestalten.

Entwickler können sich mit den neuen HTML5-Funktionen von Firefox vielseitige Apps und Websites auf der Basis von HTML5, JavaScript, CSS und anderen Web-Standards ausdenken.

Das Web gehört Ihnen, egal wo Sie gerade sind. Firefox ist für Android- und Maemo-Geräte in über 10 Sprachen verfügbar.

Laden Sie die Zukunft des Web hier herunter: www.firefox.com/m/



ERSTE SCHRITTE

Firefox downloaden

Holen Sie sich Firefox für Ihr Android-Gerät aus dem Android-Market. Geben Sie dafür den Suchbegriff "Mozilla Firefox" ein. Für Ihr Maemo-Gerät rufen Sie mit dem Standard-Browser die Adresse firefox.com/m auf.





WENIGER TIPPEN, MEHR SURFEN

Starten Sie nach dem Download von Firefox den Browser auf Ihrem Handy und sehen Sie sich die Startseite an. Tippen Sie auf "Seien Sie auf dem Laufenden", um Ihre Firefox Desktopdaten – Lesezeichen, offene Tabs, Passwörter usw. – auf Ihr Mobiltelefon zu übertragen. Wählen Sie "Anpassen", um Add-ons zu installieren. Wenn Sie auf "Browsen" tippen, surfen Sie durch das Web. Firefox bietet Ihnen eine frische, intuitive und aufgeräumte Oberfläche, mit der das Surfen Spaß macht.

Surfen mit Tabs

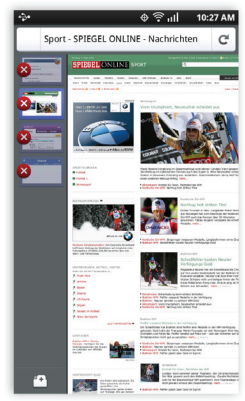
Wischen Sie nach rechts, um alle geöffneten Tabs als Vorschaubilder anzuzeigen, sodass Sie einen Überblick erhalten und sich Ihr nächstes Ziel aussuchen können. Tippen Sie auf den Plus-Button, um einen neuen Tab zu öffnen. Wenn Sie einen Tab versehentlich schließen, können Sie ihn mit dem Rückgängig-Button wieder herstellen.

Adress-Seite

Die Eingabe von Daten auf dem Handy ist oft mühselig. Daher wird die Adress-Seite angezeigt, sobald Sie auf die Adressleiste tippen oder einen neuen Tab öffnen. Nach Eingabe der ersten Buchstaben wird sofort eine dynamische Liste mit häufig aufgerufenen Links, Lesezeichen und Tabs aus Ihren anderen Computern angezeigt.

Lesezeichen speichern durch Antippen

Wischen Sie nach links, und tippen Sie auf eine Site, die Ihnen gefällt, um ein Lesezeichen zu erzeugen. Legen Sie Schlagwörter fest und speichern Sie das Lesezeichen, damit es in Ihrer Adressleiste jederzeit bereitsteht.





Vollbild

Displays von Smartphones sind klein genug. Firefox rückt das Web in den Mittelpunkt, indem es die Adressleiste und die Steuerelemente verbirgt, sobald Sie Ihr Ziel erreicht haben. Sie müssen nur nach links, rechts oder oben wischen, um die Adressleiste und die Steuerungen für die nächste Suche wieder hervorzuholen.

Zoom!

Zum Vergrößern oder Verkleinern einer Seite (Zoom-Funktion) nutzen Sie die Ziehfunktion (Android) oder tippen Sie doppelt auf Ihr Display (Android/Maemo), wenn Sie sich etwas genauer ansehen möchten.



LOS GEHT'S

Firefox Sync

Firefox-Sync ist in Firefox für Desktops und Mobilgeräte integriert. Firefox-Sync bietet Zugriff auf die Adress- und Verlaufsleiste, Lesezeichen, offene Tabs, Kennwörter und Formulardaten unabhängig davon, mit welchem Computer oder Mobilgerät Sie durch das Web surfen. Die neue Benutzeroberfläche von Firefox-Sync ist auch leichter einzurichten, so dass der Wechsel zwischen einem beruflich und privat genutzten Rechner sowie mobilen Geräten kein Problem ist.





Firefox-Sync einrichten

- 1. Installieren Sie Firefox 4 und richten Sie Ihr Firefox-Sync-Konto auf dem Desktop-Computer ein.
- 2. Wischen Sie auf Ihrem Mobilgerät nach links und tippen Sie auf das Zahnrad-Symbol.
- 3. Klicken Sie dann auf Ihrem Desktop im Menü oben auf "Firefox", wählen Sie "Einstellungen" und wählen Sie "Sync". Klicken Sie unter "Sync" auf "Gerät hinzufügen" und geben Sie den Code ein, der auf Ihrem Mobilgerät angezeigt wird.
- 4. Das ist alles! Die erste Synchronisierung Ihrer Daten kann einige Minuten dauern. Gehen Sie zu "Einstellungen", und suchen Sie nach dem Zeitstempel "Letzte Aktualisierung", um zu überprüfen, ob Ihre Geräte synchronisiert sind.

Weitere Informationen und Hilfe finden Sie unter Firefox.com/sync (Datenverbindung erforderlich).



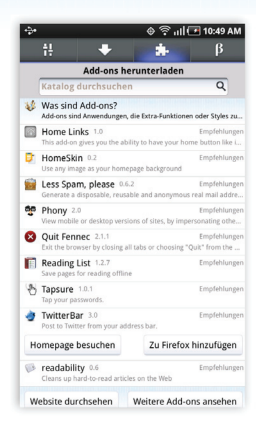


UNTERWEGS ANPASSEN

Firefox Add-ons

Es gibt tausend Möglichkeiten, mit denen Sie die Oberfläche von Firefox gestalten können und eine ganze Reihe von Add-ons, die zusätzliche Funktionen bieten. Über den Add-ons-Manager in den Browser-Einstellungen können Sie nach Add-ons suchen und sie direkt auf Ihrem Android- oder Maemo-Gerät installieren.

- 1. Wischen Sie vom Browser-Fenster aus nach links, und tippen Sie auf die Browser-Tools und dann auf den Add-ons Manager.
- 2. Eine Liste empfohlener und häufig geladener Add-ons wird angezeigt.
- 3. Um ein Add-on zu installieren, wählen Sie "Add to Firefox" (Zu Firefox hinzufügen). Sie können mehrere Add-ons gleichzeitig hinzufügen.
- 4. Klicken Sie nach der Installation der Add-ons auf die Option "Neu Starten". Firefox wird dann zusammen mit den neu installierten Add-ons neu gestartet.





Herkömmliche Add-ons erfordern für die Installation oder Aktualisierung einen Browser-Neustart. Firefox für Android und Maemo unterstützt jetzt auch Add-ons, die ohne Unterbrechung der Browser-Sitzung installiert und aktualisiert werden können.

Bitte achten Sie darauf, dass auf Ihrem Mobilgerät die Uhrzeit richtig eingestellt ist, um Probleme bei der Installation von Add-ons zu vermeiden.

Hier einige unserer Lieblings-Add-ons für Mobilgeräte:

Personas: Verpassen Sie Ihrem Firefox-Browser ein neues Outfit mit coolen Designs von GetPersonas.com.

Phony: Rufen Sie wahlweise Desktop- oder Mobilsites ab, indem Sie Ihr Gerät als iPhone, Android oder Desktop-Browser maskieren (ohne Neustart).

Twitter Bar: Posten Sie von Ihrer Adressleiste aus direkt in Twitter

Home Links: Speichern Sie bis zu vier Links, die Sie mit Ihrem Home-Button öffnen können..

Reading List: Speichern Sie Seiten, die Sie später offline lesen möchten.

Tapsure: Sparen Sie sich das Tippen und geben Sie anstelle von Passwörtern einen Rhythmus bzw. eine Melodie auf Ihrem Display ein.



INDIVIDUELLE OPTIONEN

Wenn Sie auf das Seitensymbol neben der URL oder dem Seitentitel einer Website tippen, stellt Ihnen Firefox zusätzliche Optionen und Steuerungen für die Site bereit. Je nach Website und installierten Apps erhalten Sie bestimmte Kombinationen von Optionen, u.a.:

In Seite suchen

Schnelle Textsuche innerhalb einer Website

Als PDF speichern

Erfassen von wichtigen Web-Inhalten, zum Beispiel von Fahrtrouten oder Bordkarten, sodass sie offline verfügbar sind.

Seite teilen

Websites über Apps wie E-Mail, Facebook, Twitter, Google Reader usw. an Freunde weitergeben.

Passwort entfernen

Eine Website anweisen, das Passwort wieder zu vergessen.

Suchmaschine hinzufügen

Die eigene Suchmaschinenliste individuell anpassen.

Website-Einstellungen löschen

Voreinstellungen für einzelne Websites verwalten, darunter Standort automatisch melden, Daten lokal speichern, Pop-ups sperren oder verhindern, dass Passwörter gespeichert werden.





SPITZENTECHNOLOGIE

Durch die Umsetzung der aktuellen HTML5-Webtechnologie in Firefox können Entwickler ansprechende, interaktive und innovative Weberlebnisse leichter und schneller auf den Weg bringen.

Die JavaScript-Engine "JägerMonkey"

JägerMonkey ist eine starke Ergänzung zu Firefox. Diese JavaScript-Engine enthält den neuen JägerMonkey JIT-Compiler sowie Verbesserungen für TraceMonkey JIT und den Interpreter von SpiderMonkey. Sie werden vor allem eine höhere Seitenladegeschwindigkeit und verbesserte Leistung von Web-Apps und Spielen bemerken.

Standortbezogenes Surfen

Firefox kann Websites mitteilen, wo Sie sich gerade befinden, sodass Sie mehr relevante und nützliche Dinge entdecken. Dies ist eine optionale Funktion - Firefox wird Ihren Standort niemals ohne Ihre Erlaubnis preisgeben. Der Schutz Ihrer Daten bzw. Ihrer Privatsphäre ist stets in vollem Umfang gewährleistet.

SVG

SVG-Dateien können jetzt als Bilder und Hintergründe in Firefox verwendet werden. Dadurch können Entwickler und Grafiker atemberaubende Websites mit helleren, auflösungsunabhängigen Bilddateien erstellen.

Seiten mit CSS3 gestalten

Durch die Unterstützung neuer CSS3-Funktionen wie Übergänge und Umwandlungen bringen Sie Animationen spielend leicht ins Netz.

Web Workers

Web Workers bieten eine einfache Möglichkeit zur Ausführung von Skripts in Hintergrund-Threads der Web-Inhalte. Einfacher gesagt kann der Web Worker Aufgaben ausführen, ohne die Benutzeroberfläche zu beanspruchen.

Offline-Speicher

Durch die Offline-Surffunktion von Firefox können Sie eine Webverbindung sogar dann nutzen, wenn Ihr Mobilgerät offline ist. Entsprechend konfigurierte Websites können zulassen, dass Apps – wie webbasierte E-Mail-Clients – dauerhaft auf Ihrem Gerät gespeichert bleiben.



<canvas>

HTML5-Element, mit dem Grafiken per Skript (JavaScript) gezeichnet werden können. Sie können Diagramme zeichnen, Fotos zusammenstellen oder Animationen ausführen.

Natives JSON

JavaScript Object Notation (JSON) ist ein Datenaustauschformat auf der Basis bestimmter JavaScript-Syntaxelemente. Dies ist bei der Entwicklung jeder Art von JavaScript-basierten Anwendungen nützlich, auch für Erweiterungen.

SMIL

SMIL (Synchronized Multimedia Integration Language) unterstützt SVG-Animationen, sodass Sie die numerischen Attribute eines Elements animieren, Attribute animieren oder drehen, Farbattribute animieren und einen Bewegungsablauf festlegen können.

Mehrere Prozesse

Firefox nutzt die neuen Multi-Core-Prozessoren in Geräten wie Motorola Atrix und Xoom, indem es die Ausführung des Browsers auf mehrere Prozesse aufteilt. Das sorgt für eine leichtere Bedienbarkeit und längere Akkulaufzeiten.

$Ihr\, Ansprechpartner$

Mozilla Presse Deutschland c/o pioneer pr Rosentalgasse 12, 04105 Leipzig

> Benedict Rehbein Fon: +49 341 6043615 Mobil: +49 163 3145596

eMail: mozilla@pioneer-pr.com