



I help dir

Ihr habt Fragen wir haben die Antworten

WordPress lokal mit Xaamp installieren

Hallo und willkommen zu einem weiteren Teil der WordPress Serie, in diesem Teil geht es um die Lokale Installation von WordPress mithilfe von Xaamp. Kurz und knapp gesagt ist Xaamp ein All in One Paket d.h. es bringt nicht nur einen Apache Webserver mit sondern auch MySQL, PHP und vieles mehr. Im Endeffekt lässt Xaamp für Webentwickler keine Wünsche offen. Einer der großen Vorteile einer lokalen WordPress Installation, ist natürlich die einfache Entwicklung von Themes dabei müssen wir nicht immer die Layout Dateien per FTP Hochladen um zu testen wie das Design aussieht, sondern wir können Sie direkt im Editor bearbeiten abspeichern und die Seite einfach neu laden.

Xaamp herunterladen, installieren und Konfigurieren

Jetzt geht es auch schon direkt los, zu Beginn besuchende folgende Webseite:

<http://www.apachefriends.org/de/xampp-windows.html>

Download

XAMPP

XAMPP für Windows steht in drei Varianten zum Download zur Verfügung:

Installer:
Für Bequeme: XAMPP als selbst-installierende EXE.

ZIP-Archiv:
Für Puristen: XAMPP als ganz einfaches ZIP-Archiv.

7zip-Archiv:
Für sparsame Puristen: XAMPP als ganz einfaches 7zip-Archiv.

Achtung:
Wenn du diese Dateien auspackst und einen Viresscanner benutzt, kann es zu falschen Virus-Warnungen kommen.

Siehe auch:
[->FAQ - Virusmeldungen<](#)

XAMPP PHP 5.4

XAMPP für Windows 1.8.2 vom 04.12.2013

| Version | Größe | Bemerkungen |
|----------------------------|--------|--|
| XAMPP Windows 1.8.2 | | Apache 2.4.7, MySQL 5.5.34, PHP 5.4.22 , phpMyAdmin 4.0.5, OpenSSL 0.9.8, XAMPP Control Panel 3.2.1, Webalizer 2.23-D4, Mercury Mail Transport System v4.62, FileZilla FTP Server 0.9.41, Fontcat 7.0.42 (with mod_proxy_ajp as connector), Strawberry Perl 5.14.3.1 Portable Für Windows 2000, XP, Vista, 7, 8. |
| Installer | 102 MB | Installer-Version MD5 checksum: 1556d5623a648d0ff4e1abaa71fa69f |
| ZIP | 181 MB | ZIP-Version MD5 checksum: 0bae2ff08ed831eb1bde88db4372f7 |
| 7zip | 89 MB | 7zip-Version MD5 checksum: 5c59d594e0646fa7621209f2712f2917 |

Auf dieser laden uns wie auch im Bild gezeigt den Xaamp Installer herunter.

Xaamp installieren

Nachdem der Installer heruntergeladen wurde starten wir diesen mit einem Doppelklick. Nun folgen wir einfach dem Setupassistenten.



Bei der Komponentenauswahl können Sie alles so eingestellt lassen wie es ist aber im Grunde genommen würde uns der Apache, MySQL, PHP und phpMyAdmin reichen.



Nach einem kurzen Moment ist die Installation abgeschlossen,

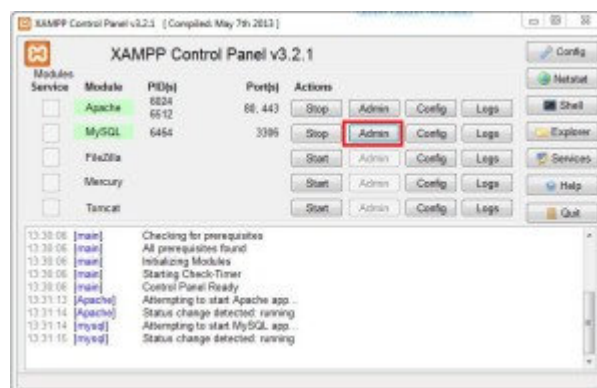
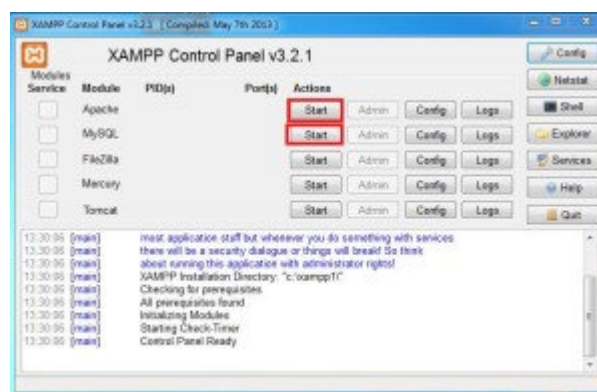


natürlich wollen wir das Control Panel gleich mit starten daher lassen wir den Haken drin und klicken auf Finish.



Xaamp starten

Nun startet das Xaamp Control Panel dort starten wir Apache und MySQL, bei MySQL klicken wir auf Admin.



Nun startet ihr Standard Web-Browser, diese führt uns nun auf das Datenbank Einstellung Tool phpMyAdmin.

Datenbank für WordPress anlegen

Nun müssen wir für unsere WordPress Installation eine Datenbank erstellen, dazu klicken wir am oberen Menürand auf Datenbanken, unterhalb von neue Datenbank anlegen vergeben Sie

einen Namen für die Datenbank und klicken hinten auf den Button anlegen, nun können wir dieses Fenster schließen.



Lokalen Webserver aufrufen

Als nächstes öffnen wir unseren Web-Browser und geben folgende IP in die Adresszeile ein:

1127.0.0.1 oder alternativ localhost

Nun bestätigen wir das ganze mit Enter, jetzt sehen wir das Xaamp Logo dort können wir einmal unsere Sprache auswählen bzw. anklicken.



Nun sehen wir den Xaamp Willkommens Bildschirm dort können wir einmal einen Klick auf Status machen, nun wird uns angezeigt was alles aktiv ist.



Viel wichtiger ist aber einmal der Sicherheitsscheck.



Beim Sicherheitsscheck wird uns angezeigt dass die Xaamp Seiten über das Netzwerk erreichbar sind, dass der MySQL Admin kein Passwort hat und dass das PHPMyAdmin Tool auch über das Netzwerk erreichbar ist. Da die meisten ja schon einen WLAN Router oder einen normalen Router besitzen und dieser eine Firewall und zusätzlich eine NAT besitzt kann von außen keiner auf Ihrem Webserver zugreifen allein andere PCs im Netzwerk können

Ihre Website ansehen und auch auf PHPMyAdmin zugreifen. Jedoch empfehle ich Ihnen zumindest das Passwort für den root User zu setzen.

Root User Passwort setzen

Folgen Sie dazu den Link unten auf der Seite. Nun setzen wir das Passwort für den root User bestätigen es mit einem Klick auf Passwort ändern.

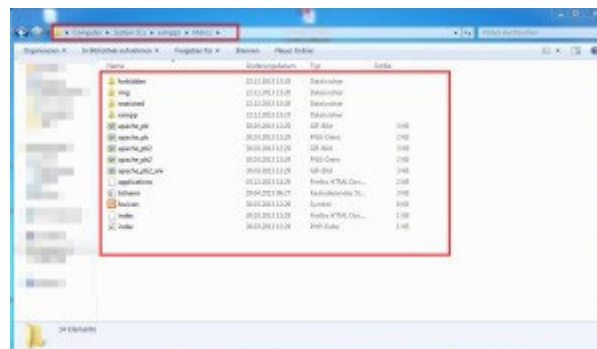


The screenshot shows the 'Security Console MySQL | XAMPP Verzeichnis Schutz' interface. Under the heading 'MYSQL SEKTION: "ROOT" PASSWORT', a message states: 'Das root Passwort wurde erfolgreich geändert. Bitte starten Sie den MySQL Server neu, damit diese Änderung wirksam wird!'. Below this, the 'MySQL SuperUser:' field contains 'root'. The 'Neues Passwort:' and 'Wiederhole neues Passwort:' fields are empty. The 'PhpMyAdmin Authentifikation:' section has 'http' selected. At the bottom, there is a checkbox for 'Passwort in Klartext in Datei speichern?' and a file path '(File: C:\xampp1\security\security\mysqlrootpasswd.txt)'. A 'Passwort ändern' button is at the bottom right.

WordPress auf Apache Webserver installieren:

Htdocs Ordner leeren

Navigieren Sie mithilfe des Windows Explorer in ihr Xaamp Installationsverzeichnis und in den Unterordner htdocs, dort angekommen markieren Sie alle Dateien und Ordner mit der Maus oder alternativ mit Strg+ A und löschen diese mit entfernen.

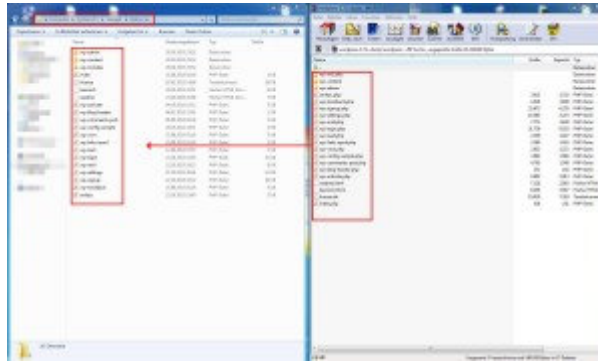


Öffnen Sie nun das WordPress Archiv mit der darin enthaltenen WordPress Installation, dass Sie auf folgender Webseite herunterladen können:

<http://de.wordpress.org/txt-download/>

WordPress Installationsdateien kopieren

Kopieren Sie nun alle Dateien und Ordner innerhalb des Archives und fügen Sie diese in den Ordner htdocs ein.



Localhost aufrufen und WordPress installieren

Nun rufen sie wieder mithilfe des Webbrowsers localhost (127.0.0.1) auf, da keine Konfigurationsdatei vorhanden ist klicken wir auf “erstelle die Konfigurationsdatei”



im nachfolgenden Dialog geben wir unseren erstellten Datenbank Namen ein, unseren Datenbank Benutzernamen root und das gewählte Passwort bei Datenbank Host können wir “localhost” eingestellt lassen, ein Klick auf senden verrät uns ob es geklappt hat.



Nun klicken wir einmal auf Installation ausführen, und im darauf folgenden Fenster können wir einen Blogtitel einen Benutzernamen, Passwort und eine E-Mail-Adresse eingeben, wie Ihr seht ist mein Passwort als ganz schwach eingestuft das ist aber bei einer lokalen Installationen kein Problem da diese sowieso nicht von außen erreichbar ist, sofern Ihr nicht direkt über ein Modem mit dem Internet verbunden seid.

Willkommen

Willkommen bei der beliebtesten Software-Lösung von WordPress! Vielleicht möchtest du zunächst einen Blick in die [Hilfs-Daten](#) (README) werfen, bevor wir fortfahren. Du kannst auch einfach andere die benötigten Informationen eingeben, um das mächtigste und flexibelste Weblog-System der Welt benutzen zu können.

Benötigte Informationen

Bitte füge die folgenden Informationen ein. Keine Sorge, du kannst all diese Einstellungen später auch wieder ändern.

Blogtitel: Mein Xaamp Testblog

Benutzername: MeinUsername
Benutzernamen dürfen nur alphanumerische Zeichen, Leertzeichen, Unterstriche, Ziffernstriche und das @-Symbol enthalten.

Passwort, doppel: xxxx
Wenn du nichts eingibst, wird dir automatisch ein Passwort erstellt.
[Gib mir Schwach!](#)
Hinweis: Dein Passwort sollte mind. 7 Zeichen lang sein. Um es stärker zu machen, nutze die Groß- und Kleinschreibung, Ziffern und Symbole wie ! " \$ % & '.

Deine E-Mail-Adresse:
Bitte die E-Mail-Adresse ganz genau eingeben, bevor wir fortfahren.

Privatsphäre: [Sich Informationen](#) dürfen diese Verbindungen aktivieren.

[WordPress installieren](#)

Wenn wir jetzt nochmal localhost aufrufen dann sehen wir unseren frisch installierten WordPress Blog.



Das war's für dieses WordPress Tutorial weiter geht's im nächsten Teil.