

Xampp für Linux

- Auf die Website www.apachefriends.org gehen.
Download/Herunterladen klicken und dort die Linux-Version PHP 8.xxx wählen.
- Rechte anpassen:
In den Downloadordner gehen (wo der Installer liegt), rechte Maustaste, In Terminal öffnen und eingeben:
`chmod 755 Dateiname-des-Installers`
- dann:
`sudo ./Dateiname-des-Installers`
jetzt wird das Systempasswort abgefragt, dieses eingeben, dann beginnt die Installation mit einer grafischen Oberfläche.
- 3X *Next* wählen, im Fenster *learn more about Bitnami* Häkchen entfernen. Wieder 2X *Next* und die Installation beginnt (dauert etwas).
- Häkchen bei *Launch Xampp* drin lassen, dann startet ein neues Fenster.
Den Reiter *Manage Servers* wählen und dort *Start all* wählen. Wenn erfolgreich erscheint vor allen ein grüner Punkt.
- Zum Testen von Apache:
In die Adresszeile des Webbrowsers *localhost* eingeben. Es öffnet sich dann die Xampp-Startseite: Erfolg!
Durch Eingabe von *localhost/phpmyadmin* in die Adresszeile öffnet sich phpMyAdmin, die Verwaltungsoberfläche für die Datenbank.
- **sudo /opt/lampp/lampp start**. Mit diesem Befehl im Terminal wird Xampp gestartet.
In Linux heißt Xampp *Lampp*.
- Wichtig ist der Ordner *opt/lampp/htdocs*. Dorthinein kommen die *Womo-Dateien*.
- Falls kein Startmenüeintrag für Xampp erstellt wurde, ist Handarbeit gefragt:
Terminal öffnen, folgende Befehle:
`sudo gedit /usr/share/applications/xampp.desktop`

Im nun geöffneten Fenster folgende Zeilen eingeben:

```
[Desktop Entry]
Encoding=UTF-8
Name=XAMPP Control Panel
Comment=Start and Stop XAMPP
Exec=sudo /opt/lampp/manager-linux-x64.run
Icon=/opt/lampp/htdocs/favicon.ico
Categories=Application
Type=Application
Terminal=true
```

am besten über kopieren/einfügen.

Danach speichern und fertig. Ein Eintrag für Xampp müsste nun im Startmenü vorhanden sein.