

## Webdienste: XAMPP

Damit auf dem lokalen Rechner zum Beispiel ein Webserver genutzt werden kann, empfiehlt sich die Installation eines XAMPP-Paketes. Das aktuelle XAMPP-Installationspaket kann von der [Hersteller-Webseite](#) heruntergeladen werden. Das Installationspaket muss nach dem Download noch ausführbar gemacht werden, damit die Installation funktioniert.

Das Installationsverzeichnis „/opt/lampp“ kann während der Installation nicht angepasst werden. Der Trick ist es, vorher eine symbolische Verknüpfung von diesem unveränderbaren Verzeichnis zum gewünschten Verzeichnis zu erstellen. Nachfolgend sollen die Installationsdateien nach „/data/system/xampp“ kopiert werden.

Erstellen des Verzeichnisses und der symbolischen Verknüpfung:

```
~# mkdir -p /data/system/xampp  
~# ln -sf /data/system/xampp /opt/lampp
```

Ausführbare Dateirechte hinzufügen:

```
~# chmod +x /tmp/xampp-linux-x64-*-.installer.run
```

Installation:

```
~# ./xampp-linux-x64-*-.installer.run --installer-language de  
-----  
Willkommen beim XAMPP Setup Assistenten  
  
-----  
Selektieren Sie die Komponenten, die Sie installieren wollen. Deselektieren Sie  
die Komponenten, die Sie nicht installieren wollen. Klicken Sie Weiter, wenn Sie  
fortfahren möchten.  
  
XAMPP Core Files : Y (Cannot be edited)  
  
XAMPP Developer Files [Y/n] : n  
  
Ist die obenstehende Auswahl richtig? [Y/n]: Y  
  
-----  
Installation Directory
```

XAMPP will be installed to /opt/lampp  
Drücken Sie [Eingabe], um fortzufahren:

Das Setup ist jetzt bereit, XAMPP auf Ihrem Computer zu installieren.

Wollen Sie fortfahren? [Y/n]: Y

Bitte warten Sie, während das Setup XAMPP auf Ihrem Computer installiert.

## Installiere

0%                    50%                    100%

#####
#####

Das Setup hat die Installation von XAMPP auf Ihrem Computer beendet.

# Startskript

Damit das Starten und Stoppen des Webservers etwas einfacher funktioniert, kann ein Skript erstellt werden, zum Beispiel „/usr/local/bin/xampp-apache“:

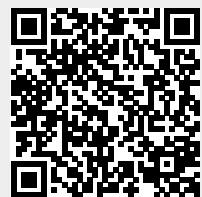
```
#!/bin/bash

if [ "${1}" = "start" ]; then
    /data/system/xampp/xampp startapache;
elif [ "${1}" = "stop" ]; then
    /data/system/xampp/xampp stopapache;
elif [ "${1}" = "status" ]; then
    /data/system/xampp/xampp status;
else
    echo "Ungültige Startoption: \\"${0} <start|stop>\\"";
fi;
```

— Steffen Bornemann 08.11.2018

## XAMPP, Webserver

From:  
<https://looper.de/wiki/> - **Linux4Ever**



Permanent link:  
<https://looper.de/wiki/doku.php?id=software:xampp>

Last update: **2025/12/11 15:00**