

portable Linux + Lampp

Laden Sie sich das z.Zt kostenlose Programm aus dem Internet herunter:

<http://www.puppylinux.org/downloads/puplets/webserverpuppy-lamp-xampp>

Brennen Sie sich diese CD und installieren Sie das Programm auf Ihren USB-Stick (Hilfe dazu gibt es genug im Internet).

Starten Sie nun bitte den USB-Stick neu (vorher im Bios umstellen). Es werden noch einige Daten verlangt, also bitte langsam vorgehen. Im Zweifelsfall bitte einen Bekannten fragen.

Wenn das Programm dann gestartet ist, bitte nur auf den Browser gehen, und Sie sehen gleich ein Perl-File und die Info.php.

Diese zeigt auch gleich die Konfiguration an, und was alles installiert ist.

Zusätzlich sehen Sie oben auch PHP-Admin und diverse andere Teile.

PHP

Wir gehen nach >> more << und öffnen das Dateisystem oder gehen über >> Drives << ins Dateisystem. Hier suchen wir uns den Ordner

opt/lampp/htdocs

in diesen installieren wir den Ordner >> Test <<. Hier kommen alle *.html oder *.php Dateien hinein. Kleine Kontrolle über den Browser und wir müssten den Ordner Test sehen, der auch nach anklicken sofort gestartet wird.

MySQL

Wir gehen nach >> more << und öffnen das Dateisystem oder gehen über >> Drives << ins Dateisystem. Hier suchen wir uns den Ordner

opt/lampp/var/mysql

Hier existiert schon der Ordner Test, den man löschen kann, oder überschreibt. In diesen Ordner kommen alle

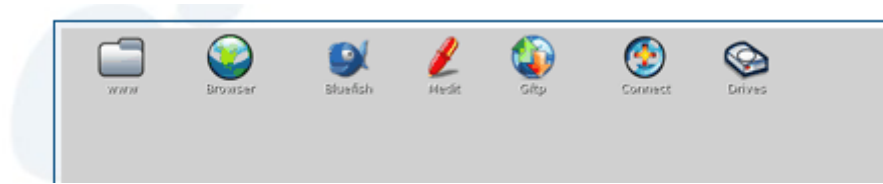
1. .frm
2. .MYD
3. .MYI

Dateien hinein. Bitte wieder zurück nach

opt/lampp/var/mysql

und noch zusätzlich den Ordner >> Norm << erstellen.

Das war es eigentlich schon, ein kleiner portabler Linux-Rechner, der Ihnen ohne Eingriff ins Windows-System zu Verfügung steht.



Zusätzlich sind Ihre Daten hier sicher (solange Sie den Stick nicht verlieren) und Sie können mit dem PHP-Admin Daten ändern oder verbessern.

Aber dazu kommen wir später.

Das man zusätzlich Puppy auf dem selben Rechner installieren kann wie Windows nur nebenbei erwähnt.