

# Einsatz der MySQL-Workbench 5.2.47 und MySQL-Server mit XAMPP

## 1. Starten der digitalen Schultasche

AB_Eclipse371	21.02.2013 17:35	Dateiordner	
Programme	27.01.2013 09:21	Dateiordner	
xampp	27.01.2013 09:22	Dateiordner	
dig.zip	21.02.2013 17:37	ZIP-komprimierte...	641.695 KB
EIGENTUM von	30.10.2007 13:42	Textdokument	1 KB
PStart	26.01.2013 17:12	XML-Dokument	5 KB
START.bak	22.05.2012 15:10	BAK-Datei	5 KB
START	09.10.2007 10:10	Anwendung	769 KB
START	23.02.2013 19:46	XML-Dokument	5 KB

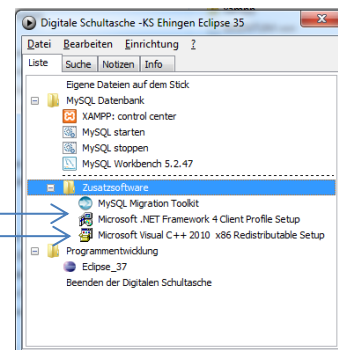
## 2. Vor dem ersten Start der MySQL Workbench

Für den Start der aktuellen Version der MySQL Workbench muss sichergestellt sein, dass auf dem PC

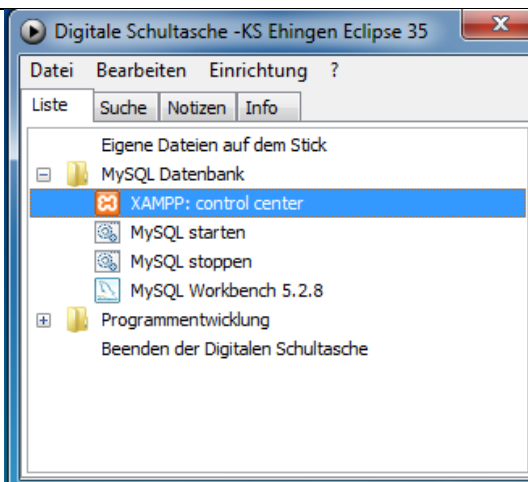
- das .NET Framework 4 installiert ist. Das .Net Framework stellt Bibliotheken und Dienste sowie eine Laufzeitumgebung zur Verfügung, mit denen Anwendungen auf Betriebssystemfunktionen zugreifen können.
- das Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package (x86) installiert ist. Damit werden Laufzeitkomponenten von Visual C++ installiert

Um sicher zu sein, dass die Komponenten installiert sind, werden im Ordner *Zusatzsoftware* nacheinander die Setup-Programme aufgerufen (Doppelklick). Die Installation verläuft in beiden Fällen ohne besondere Einstellungen.

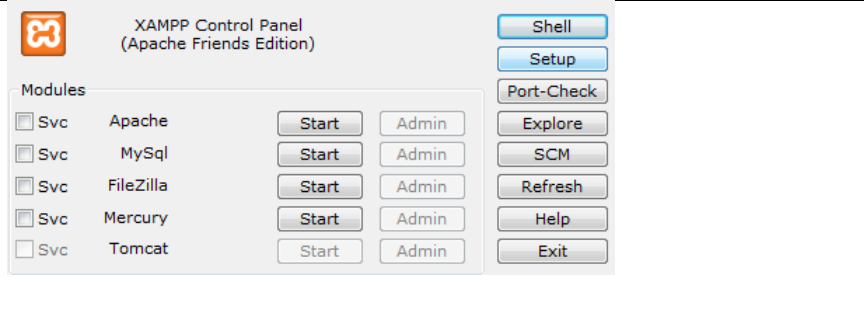
**Diese Installation ist auf jedem PC nur einmal zu machen!**



## 3. Starten des XAMPP-control centers aus dem Ordner MySQL Datenbank der digitalen Schultasche



4. Mit dem [Setup]-Button Programm starten um die Installationspfade zur aktualisieren. (Sinnvoll, wenn der USB-Stick vorher auf einem anderen PC im Einsatz war.

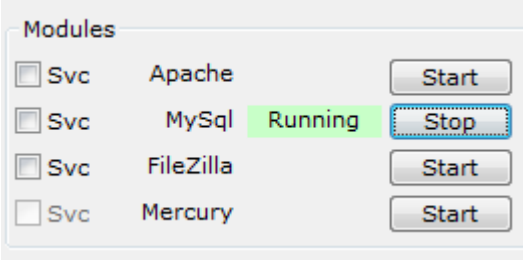


5. Menüpunkt 2 relocate XAMPP wählen

```
#####
# XAMPP 1.7.3 - Setup
#-----#
# Copyright 2009 Carsten Wiedmann (FreeBSD License)
#-----#
# Authors: Carsten Wiedmann <carsten_stt@tgm.de>
#          Kay Ugelgesang <kua@apachefriends.org>
#-----#
1. start XAMPP Control Panel
2. relocate XAMPP
   (current path: H:\Archiv\Software\Digitagle Schultasche\xampp)
3. disable HTTPS (SSL)
4. disable Server Side Includes (SSI)
5. enable IPv4 only (current: IPv4/6 <auto>)
6. disable mod_perl
7. disable apache::ASP
x Exit
Please choose <1-7/x>:
```

<p>6. „n“ wählen</p>	<pre>##### # XAMPP 1.7.3 - Setup ##### # Copyright 2009 Carsten Wiedmann &lt;FreeBSD License&gt; ##### # Authors: Carsten Wiedmann &lt;carsten_stt@t@mx.de&gt; #           Kay Vogelgesang &lt;kvo@apachefriends.org&gt; #####  Should I make a portable XAMPP without drive letters?  NOTE: - You should use drive letters, if you want use services.       - With USB sticks you must not use drive letters.  Your choice? &lt;y/n&gt;: n</pre>
<p>7. Wenn die Pfade relociert sind, kann nach dem Drücken der [Return]-Taste der Menüpunkt „x“ gewählt und das Programm beendet werden</p>	<pre>Should I make a portable XAMPP without drive letters?  NOTE: - You should use drive letters, if you want use services.       - With USB sticks you must not use drive letters.  Your choice? &lt;y/n&gt;: n  relocating XAMPP... relocate XAMPP base package relocate Apache relocate FileZilla FTP Server relocate Mercury relocate MySQL relocate OpenSSL relocate Perl relocate PHP relocate phpMyAdmin relocate Sendmail relocate Webalizer relocate XAMPP Demopage relocating XAMPP successful.  XAMPP is ready to use.  Press &lt;Return&gt; to continue:</pre>

Anschließend kann der MySQL-Server gestartet werden:



Hinweis: Falls der Setup-Button im XAMPP-control center fehlt (neuere Versionen), kann das Programm zum Relocieren der Pfade auch aus dem Ordner \XAMPP gestartet werden:

