Installation MySQL

Die Installation der MySQL-Datenbank kann man nach seinen beliebigen Wünschen anpassen, hier erfährt man, wie der MySQL-Server mit den Standardwerten installiert wird.

1/4

Die Datei mysgl-gui-tools-<version->.msi ist eine Grafische Oberfläche für die Administration und kann optional installiert werden.



Programmpfads angepasst werden müssen, kann man dies bequem mit der Auswahl von "Custom" erledigen.



Pinish

Cancel

w Rach



Punkten, kann man den Anweisungen des Wizards einfach folgen bis man zu dem Punkt **"Configure the** MySQL Server now" kommt, wo der Haken umbedingt gesetzt werden sollte.

Nur Erfahrene Nutzer, sollten hier den Haken entfernen und eine eigene my.ini erstellen

Konfiguration MySQL

Bei der Auswahl der Konfiguration sollte man die MySQL Server Instance Configuration Wizard Detaillierte Konfiguration auswählen um die Datenbank MySQL Server Instance Configuration seinem System möglichst gut anzupassen. Configure the MySQL Server 5.1 server instance. MySQL Server Instance Configuration Wit 🔤 Bei der Please select a configuration type. MySQL Server Instance Configuration Auswahl Configure the MySQL Server 5.1 server instance. Detailed Configuration der Choose this configuration type to create the optimal server setup for this machine. Please select a server type. This will influence memory, disk and CPU usage. Serverinsta C Developer Machine This is a development machine, and many other applications will be run on it. MySQI. Server should only use a minimal amount of memory. nz kann C Standard Configuration nach Use this only on machines that do not already have a MySQL server installation. This will use a general purpose configural for the server that can be tuned manually. F Server Machine Several server applications will be running on this machine. Choose this option for web/application servers. MySQL will have medium memory usage. entspreche nder C Dedicated HySQL Server Machine Hardwarea 0 This machine is dedicated to run the MySQL Database Server. No « Back Next > Cancel other servers, such as a web or mail server, will be run. MySQL will utilize up to all available memory. usstattung ausgewählt werden: « Back Next > Cancel

Name	Art der Verwendung
Developer Machine	Lokale Installation zum testen von T!M - Task !n Motion
Server Machine	Produktiv/Testsystem auf einem Server
Dedicated MySQL Server Machine	Ein reiner Datenbankserver

Server Machine - Ist die meist genutzte Anwendung von MySQL



Auf dem Laufwerk sollte genug Platz vorhanden sein, wenn dieser angepasst wird!

Bei den Datenbankverbindungen kann die vorausgewählte Einstellung belassen werden, da T!M -Task !n Motion in etwa 10 Datenbankverbindungen aufbaut und die restlichen Verbindungen als Puffer für eine erhöhte Nutzung oder andere Anwendungen wie Signavio bleibt. Die nächsten beiden Punkte



- Enable TCP/IP Networking (Port 3306)
- Enable Strict Mode

müssen mit den Voreingstellten Einstellungen bestätigt werden.



Bei der Auswahl der Zeichenkodierung muss umbedingt, UTF8 auswählt werden (siehe Screenshot) da es sonst zu Problemen mit den Umlauten in T!M - Task !n Motion kommen kann.

Bei T!M - Task !n Motion müssen alle Zeichenkodierungen unter UTF-8 laufen!

Im nächsten Schritt, kann ausgewählt werden, ob die MySQL Datenbank als Dienst ("Install as Windows Service") installiert werden soll und ob die Datenbank automatisch beim hochfahren des Server gestartet ("Launch the MySQL Server automatically") werden soll.



Beide Auswahlen sollten getroffen werden, wenn es sich um einen Server handelt. Wird die Installation auf dem Arbeitsrechner vorgenommen, kann die Option ("Launch the MySQL Server automatically") entfernt werden.

Bei unklarheiten, sollten beide Optionen gesetzt werden!

Im nächsten Schritt wird das Passwort für den **root** Zugang gesetzt. Root ist ein Benutzer unter Unix, der dem Administrator unter Windows entspricht und die höchste Rechtebene represäntiert.

Please set ti	ne security options.		
Hodify !	Security Settings	freeze	-
-	Confirm:		Retype the password.
		Enable re	oot access from remote machine
Create A	n Anonymous Account		
	This option will create	an anonymous	account on this server.

Aus Sicherheitsgründen sollte ein Passwort gesetzt werden und der Remotezugang nicht aktiviert werden! Ausserdem sollte kein Annonymer Zugang aktiviert werden!

Das Passwort des Rootzugangs, sollte dokumentiert werden, da es für die weitere Installation noch benötigt wird.

Danach kann dem Wizard bis zum Ende gefolgt werden und es werden keine Benutzereingaben mehr benötigt.

From: https://wiki.tim-solutions.de/ - TIM Wiki / <u>NEW TIM 6 Documentation</u>

Permanent link: https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:installation_mysql&rev=1361794034

Last update: 2021/07/01 09:58

