

kompakte MySQL my.cnf Vorlage für neue Server (MySQL-/MariaDB-/Percona-Server 5.5)

Diese Anleitung wird nicht weiter aktualisiert. Bitte wechselt auf die Versionen [5.7](#) oder [8.0](#)

Dieses Beispiel ist für kleine bis mittelgroße Setups geeignet. Die Vorlage kann einfach nach /etc/mysql/my.cnf kopiert werden. Sofern die Datenbankengine MyISAM nicht benötigt wird, kann diese über „skip-myisam“ im [mysqld]-Bereich entfernt werden.

Um die neuen Einstellungen zu aktivieren, müssen sehr wahrscheinlich einmal die InnoDB-Logfiles gelöscht werden (MySQL lässt sich sonst nicht starten). Diese werden dann beim nächsten Start der Datenbank neu angelegt. Je nach Größe kann das auch länger dauern, das Init-Script beendet sich dann gerne mit einem Fehler. Den aktuellen Status sieht man im MySQL-LogFile (bzw. /var/log/syslog). Die Logfiles werden wie folgt gelöscht:

```
service mysql stop  
rm -f /var/lib/mysql/ib_logfile*  
service mysql start
```

Sämtliche Einstellungen sind von Dir dann natürlich nochmals zu überprüfen, insbesondere Caches und Speicherverbrauch. Dabei kann dann auch das Tool [mysqltuner.pl](#) helfen. Mein Beispiel ist auf ein Hot-Dataset von 2GB InnoDB Daten ausgelegt.

Bei **Debian Wheezy**: Anpassung der Systemlimits, diese Zeilen am Ende vor der letzten Zeile ergänzen:

/etc/security/limits.conf

```
* soft  nofile  65535  
* hard  nofile  65535
```

Ab **Debian Jessie**, bzw. Distributionen mit Systemd, muss das Systemd unit file angepasst werden (danach „systemctl daemon-reload“ ausführen):

/lib/systemd/system/mysql.service

```
LimitNOFILE=infinity  
LimitMEMLOCK=infinity
```

/etc/mysql/my.cnf

```
#  
# The MySQL database server configuration file  
# compact version from https://wiki.magenbrot.net/datenbanken/mysql/kompakte_mysql_my.cnf_#  
  
[client]  
port                = 3306  
socket              = /var/run/mysqld/mysqld.sock  
default_character_set = utf8
```



```
# InnoDB options
innodb_data_home_dir          = /var/lib/mysql
innodb_log_group_home_dir      = /var/lib/mysql
innodb_table_locks             = true
innodb_lock_wait_timeout       = 60
innodb_thread_concurrency     = 9
innodb_commit_concurrency     = 0
innodb_support_xa              = true
innodb_buffer_pool_size        = 2G
innodb_buffer_pool_instances   = 2
innodb_log_file_size           = 30M
innodb_additional_mem_pool_size = 128M
innodb_data_file_path          = ibdata1:10M:autoextend
innodb_flush_log_at_trx_commit = 1
innodb_flush_method            = O_DIRECT
innodb_log_buffer_size         = 8M
innodb_open_files               = 8192
innodb_file_per_table          = 1

[mysqldump]
quick
quote_names
max_allowed_packet             = 128M

[mysql]

[isamchk]
key_buffer_size                 = 16M
myisam_sort_buffer_size          = 16M
myisam_max_sort_file_size        = 2147483648
myisam_repair_threads            = 1
myisam_recover_options           = FORCE, BACKUP

# include *.cnf files, overwriting settings from here
!includedir /etc/mysql/conf.d/
```

Revision #2

Created 27 July 2021 12:52:41 by magenbrot
Updated 27 July 2021 12:57:42 by magenbrot