

InnoDB - ideale Logfile Größe herausfinden

von code.openark.com und [MySQL Performance Blog](#)

Um den idealen Wert für `innodb_log_file_size` für seine Datenbank herauszufinden, lässt sich sehr einfach dieser Code verwenden. Die Query erfasst über den Zeitraum von 60 Sekunden alle Schreiboperationen auf das InnoDB-Logfile. Idealer Zeitpunkt zur Ausführung ist während einer durchschnittlichen Zugriffsmenge, nicht zur Peak-Zeit.

```
SELECT
innodb_os_log_written_per_minute*60
  AS estimated_innodb_os_log_written_per_hour,
CONCAT(ROUND(innodb_os_log_written_per_minute*60/1024/1024, 1), 'MB')
  AS estimated_innodb_os_log_written_per_hour_mb
FROM
(SELECT SUM(value) AS innodb_os_log_written_per_minute FROM (
  SELECT -VARIABLE_VALUE AS value
    FROM INFORMATION_SCHEMA.GLOBAL_STATUS
   WHERE VARIABLE_NAME = 'innodb_os_log_written'
  UNION ALL
  SELECT SLEEP(60)
    FROM DUAL
  UNION ALL
  SELECT VARIABLE_VALUE
    FROM INFORMATION_SCHEMA.GLOBAL_STATUS
   WHERE VARIABLE_NAME = 'innodb_os_log_written'
) s1
) s2
;
```

Das sieht dann z.B. so aus:

```
+-----+-----+
| estimated_innodb_os_log_written_per_hour | estimated_innodb_os_log_written_per_hour_mb |
+-----+-----+
|                58920960 | 56.2MB                |
+-----+-----+
```

Also sind es aufgerunden ca. 60 MB und da es standardmäßig 2 Logfiles gibt, lautet der ideale Wert:

innodb_log_file_size = 30M

Revision #1

Created 27 July 2021 12:28:24 by magenbrot

Updated 27 July 2021 12:29:06 by magenbrot