

Wie kann ich in einer Datenbank MyISAM-Tabellen in InnoDB umwandeln?

- Problem
- Lösung
- Referenzen
- Feedback
- Historie

Problem

Die MyISAM-Engine hat gegenüber der InnoDB-Engine einige Nachteile.

Lösung

Mit folgendem SQL-Statement kann man für alle MyISAM-Tabellen ein Update-Statement ausgeben lassen. Das Ergebnis kann man kopieren und führt es im Anschluss direkt auf der Datenbank aus.

```
SELECT CONCAT('ALTER TABLE `', table_schema,`.`',table_name, '`
ENGINE=InnoDB;') AS sql_statements
FROM information_schema.tables AS tb
WHERE `ENGINE` = 'MyISAM'
AND `TABLE_TYPE` = 'BASE TABLE' AND `table_schema`!='mysql'
ORDER BY table_name DESC;
```

Referenzen

- <https://www.mysql.com/de/products/workbench/>

Feedback

Waren diese Informationen hilfreich? Yes No

Historie

Version	Date	Comment
Current Version (v. 2)	06.Mar.2018 13:09	Volker Schukai
v. 1	05.Mar.2018 22:20	Volker Schukai