

zeichnis namens dbconf an. Erstellen Sie auf dem PC eine Textdatei mariadb.cnf mit dem Inhalt

```
[mysqld]
innodb_read_only_compressed = "OFF"
```

und kopieren Sie diese Datei in das neue Verzeichnis. Zuletzt legen Sie in der MariaDB-Container-Konfiguration unter Volume ein neues Ordner-Mapping auf docker/dbconf an, das zu /etc/mysql/conf.d führt (siehe Screenshot), und starten den MariaDB-Container und den Nextcloud-Container. (ea@ct.de)

Windows: „Fehler beim Abdocken“ von USB-Stick

? Bevor ich einen USB-Stick von meinem Windows-PC abziehe, versuche ich, ihn über das kleine Symbol im Infobereich der Taskleiste auszuwerfen. Dabei meldet Windows jedoch gelegentlich „Das Gerät wird gerade verwendet“. Was Windows nicht verrät: von wem? Lässt sich das irgendwie herausfinden?

! Ja, über die Ereignisanzeige, die Sie im Windows+X-Menü finden. Suchen Sie dort unter Windows-Protokolle/System nach Ereignissen mit der „Ereignis-ID“ 225. Pro Auswurf-Fehler gibt es davon üblicherweise zwei, und eine davon verrät den Namen des Prozesses, der noch auf den USB-Datenträger zugreift.

(Gerd Diederichs / avx@ct.de)

Nach dem automatischen Update stolpert der Nextcloud-Container im NAS wegen einer Datenbankänderung. Das lässt sich mit einem kleinen Eingriff beheben.

PowerShell) und laden Sie zunächst den Chrome-Installer:

```
curl -L http://dl.google.com/chrome/3
chrome_installer.exe -o chrome.exe
```

Jetzt müssen Sie den Installer nur noch starten und können lossurfen: chrome.exe (jam@ct.de)

Im Browser erscheint nur ein „Interner Serverfehler“ mit einem unverständlichen Fehlercode. Wie bekomme ich wieder Zugriff auf Nextcloud?

! Der Fehler rührt daher, dass MariaDB ab Version 10.6 den Schreibzugriff auf Tabellen im Compressed-Format standardmäßig verbietet. Diesen Schreibzugriff muss man per Systemvariable in der MariaDB-Konfiguration wieder erlauben. Dazu stoppen Sie zunächst den Nextcloud- und den MariaDB-Container. Nun legen Sie auf dem NAS mit der File Station im Docker-Pfad ein neues Ver-

Nextcloud im Docker-NAS reparieren

? Basierend auf Ihrem Artikel „NAS mit Wolke“ (c't 10/2018, S. 142) habe ich auf einem Synology DS918+ Nextcloud als Docker-Container installiert. Bisher haben sämtliche automatischen Updates über Watchtower ohne Probleme funktioniert. Seit dem letzten MariaDB-Update kann ich mich aber nicht mehr einloggen.

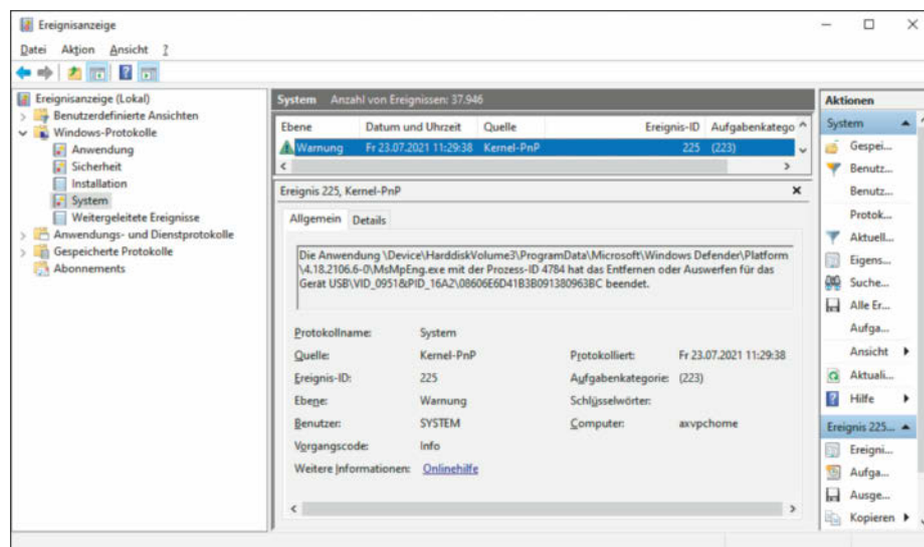
Fragen richten Sie bitte an

ct hotline@ct.de

f [c't Magazin](#)

tw [@ctmagazin](#)

Alle bisher in unserer Hotline veröffentlichten Tipps und Tricks finden Sie unter www.ct.de/hotline.



In der Ereignisanzeige steht, welcher Prozess das Auswerfen eines USB-Datenträgers blockiert.