

# Schreibgeschützte USB-Laufwerke mit Bordmitteln wieder freigeben

27. Oktober 2017

Wenn dein USB-Laufwerk mal wieder streikt und die Meldung **Der Datenträger ist schreibgeschützt** angezeigt wird, kann man keine Änderungen auf diesem USB-Stick oder der externen Speicherplatte vornehmen. Auch das Kontextmenü lässt keine Lösch- oder Speichervorgänge mehr zu. Und eine Formatierung des Speichers wird in diesem Augenblick ebenfalls verweigert. Es gibt aber eine recht einfache Lösung um den Schreibschutz zu deaktivieren.

## Verschiedene Ursachen – eine Fehlermeldung

Es gibt eine Reihe von Ursachen, die diese Fehlermeldung auslösen. Dazu gehört der Hardware-Schreibschutz, ein kleiner Schalter der umgelegt werden muss, um auf dem Stick/SD-Karte Änderungen vornehmen zu können.

Eine weitere Ursache kann das Abziehen des USB-Sticks aus einem anderen Computer oder Smart-TV sein. Grundsätzlich sollte man vor dem Abziehen das USB-Speichermedium über das Kontextmenü Auswerfen oder Trennen. Durch diesen Vorgang werden alle eventuellen Prozesse von Windows ordnungsgemäß beendet.

Aber vielleicht ist dein USB-Laufwerk auch einfach nur defekt. Meistens kannst du die gespeicherten Dateien nur noch ansehen, aber nichts mehr mit ihnen machen.

Sollte dein USB-Laufwerk nicht defekt sein, dann gibt es über die Registry eine Möglichkeit den Schreibschutz zu deaktivieren.

## Änderung der Registry erforderlich

Starte das Fenster **Ausführen** mit der Tastenkombination [Windows][R], gib den Befehl **regedit** ein, und bestätige die Aktion mit [Enter].

Im Registrierungseditor navigierst du zu folgendem Schlüssel:

**HKEY\_LOCAL\_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\StorageDevicePolicies**

Im großen Anzeigebereich öffnest du mit einem Doppelklick den Eintrag **WriteProtect**, änderst dann im Dialogfenster den Wert von 1 auf **0** (Null) und speicherst den neuen Wert mit dem Button **OK**.

## PC neu starten

Nach einem Neustart des Computers sollte der Schreibschutz abgeschaltet und der Vollzugriff wieder möglich sein.