

Computing

Wie kann ich Windows 10 über die Oberfläche zurücksetzen?

- Um Windows 10 auf Ihrem **PC** mit **Bordmitteln** in die Ursprungsversion zurückzusetzen, gehen Sie wie unten beschrieben vor.
- Wichtig: Die **Daten** und **Programme** sowie die **Software** Ihres **Rechners** werden dabei **gelöscht**, erstellen Sie daher vorher unbedingt von wichtigen **Dateien** und **Dokumenten** ein Backup, bevor Sie diese **entfernen** lassen.
- Um das Zurücksetzen zu starten, klicken Sie auf den **Windows**-Button.
- Klicken Sie auf die **Einstellungen** (Zahnrad).
- Klicken Sie auf **Update und Sicherheit** (Windows Update, Wiederherstellung, Sicherung).
- Klicken Sie auf der linken Seite auf **Wiederherstellung**.
- Klicken Sie oben unter **Diesen PC zurücksetzen** auf den Button **Los geht's** (es öffnet sich das Fenster Diesen PC zurücksetzen).
- Wählen Sie aus den Optionen **Eigene Dateien beibehalten** und **Alles entfernen**.
- Wählen Sie aus den Optionen **Cloud-Download** (Windows wird aus dem Internet heruntergeladen) oder **Lokale Neuinstallation** (Windows wird von der Festplatte installiert).
- Die eingestellten Optionen werden noch einmal angezeigt, wenn alles in Ordnung ist, klicken Sie auf den Button **Weiter**.
- Klicken Sie auf den Button **Zurücksetzen**.
- Es erscheint die Meldung **Zurücksetzen wird vorbereitet** (blauer Bildschirm mit Status-Anzeige in Prozent), dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
- Anschließend wird das Gerät neu gestartet (ggf. mit **Windows-Update**).
- Es erscheint die Meldung **Dieser PC wird zurückgesetzt** (schwarzer Bildschirm mit Status-Anzeige in Prozent), dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
- Es erscheint die Meldung **Windows wird installiert** (blauer Bildschirm mit Status-Anzeige in Prozent), dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
- Der **Computer** wird dabei mehrmals neu gestartet.
- Anschließend leitet Sie Windows durch die **Neueinrichtung** bzw. **Neuinstallation**.

Eindeutige ID: #2559

Verfasser:

Letzte Änderung: 2021-08-04 19:52