

SD-Card Tausch – Ablauf

Variante 1:

Falls Sie mit dem Kopieren von Daten vertraut sind und ein Mini-SD-Lesegerät besitzen, können Sie die folgenden Schritte selbst durchführen:

- Stecken Sie den SmartDog aus und entfernen Sie die Speicherkarte, die sich rechts oben befindet
- Stecken Sie die Karte in ein SD-Lesegerät und kopieren Sie das gesamte Verzeichnis **SmartDog/FileDB** von der alten auf die neue Karte
- Nach Abschluss des Kopiervorgangs gehen Sie im Betriebssystem auf **Auswerfen** und stecken die neue Karte in den SmartDog
- Stecken Sie den SmartDog wieder ein
- Schreiben Sie uns eine kurze E-Mail mit der SmartDog-Seriennummer (PD...) an **support@eco-data.de**, dass der Tausch erledigt ist. Wir prüfen anschließend, ob alles erfolgreich durchgeführt wurde

Variante 2:

Falls Sie die Daten nicht selbst kopieren können, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Gehen Sie im SmartDog-Menü auf **Import/Export** (Seite 3)
- Wählen Sie dort **Sicherung** → **Cloud**, um die Daten auf den Sicherungsserver zu übertragen
- Alternativ können Sie **Sicherung** → **USB** wählen, wenn Sie einen USB-Stick nutzen möchten
- Stecken Sie den SmartDog aus und entfernen Sie die alte Speicherkarte

- Stecken Sie die neue Karte in den SmartDog
- Stecken Sie den SmartDog wieder ein
- Gehen Sie erneut ins Menü **Import/Export (Seite 3)**:
- Wählen Sie **Wiederherstellung** → **Cloud**, um die Daten zurück auf die neue Karte zu übertragen
- Bei USB-Sicherung wählen Sie **Wiederherstellung** → **USB**
- Schreiben Sie uns eine kurze E-Mail mit der SmartDog-Seriennummer (PD...) an **support@eco-data.de**, dass der Tausch abgeschlossen ist. Wir prüfen, ob alles korrekt wiederhergestellt wurde

Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gerhard Hütter', written in a cursive style.

Gerhard Hütter
Geschäftsführer