

# SD Karte Swissbit iShield

## Software

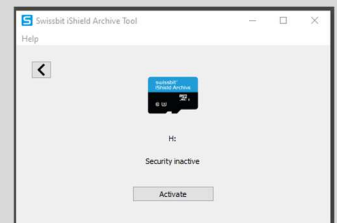
1) Laden Sie sich das Swissbit Archive Tool herunter und installieren Sie das Programm

2) Öffnen Sie den Windows Explorer und geben Sie die Swissbit SD-Karte in Ihren Rechner.

3) Wählen Sie die SD-Karte aus und formatieren Sie diese im exFAT Dateiformat

## Vorbereitung

4) Öffnen Sie das Swissbit Archive Tool, wählen Sie die Swissbit SD-Karte aus und aktivieren Sie die Verschlüsselung der Karte



5) Geben Sie einen beliebigen PIN für die Karte ein. Diesen benötigen Sie anschließend zum Entschlüsseln der SD-Karte

6) Nun können Sie die SD-Karte wie gewohnt in Ihren DJI-Geräten verwenden.

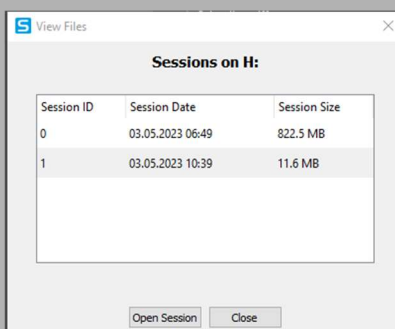
## Betrieb

7) Sobald die SD-Karte stromlos ist, wird der Datensatz verschlüsselt und kann nur noch am PC mit dem Swissbit Archive Tool entschlüsselt und angesehen werden. Selbst bei Verlust des UAV, sind die Daten vor unbefugtem Zugriff geschützt

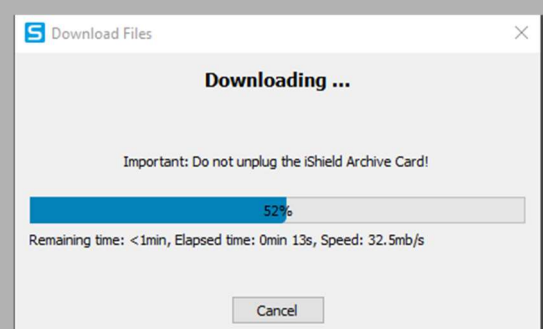
8) Geben Sie die SD-Karte in Ihren PC.

## Auslesen

9) Starten Sie das Swissbit Archive Tool. Nun können Sie, nach Eingabe Ihres PINs, den kompletten Datensatz herunterladen oder sich einzelne Daten anzeigen lassen.



Nach jeder Verschlüsselung wird ein neuer Datensatz erzeugt.



Unter dem Menüpunkt Download Files, werden alle Daten unverschlüsselt heruntergeladen