

# Speicherung aller Daten auf SD-Karte bei einer Fliegl Steuerung

---

### **Allgemein:**

In dieser Anleitung geht es darum, wie man nachträglich eine SD-Speicherkarte in eine Fliegl Steuerung einbauen kann.

### **Anwendungsfälle:**

- Meldung „Speicher knapp“
- Als Vorsorge/Backup: Wenn das Panel defekt wird, so hat man alle Einstellungen als Sicherheit auf der SD-Karte gespeichert.

### **Vorgehen:**

#### **1. Richtige SD-Karte**

Sie benötigen eine INDUSTRIE-Karte!

Eine Standard SD-Karte ist im Vergleich zu einer Industrie-Karte nicht für große Temperaturen geeignet. Zum anderen sind Industrie-Karten im LINUX-Format formatiert.

Die richtige SD-Karte können Sie über die Firma Fliegl beziehen.

Die Kontaktdaten finden sie unter <http://support.fliegl.com>.

#### **2. Update herunterladen**

Laden Sie sich im Internet unter <http://support.fliegl.com> die aktuellste Version der Software Hilfsmittel - Alle Dateien von Flash auf SD kopieren auf einen USB-Stick runter.

So finden Sie die Software:

- <http://support.fliegl.com>
- Dosiertechnik
- Software
- Hilfsmittel → Updates einblenden
- Alle Dateien von Flash auf SD kopieren → aktuellste Version auf einen USB-Stick herunterladen

Die Datei, die sich nun auf dem USB-Stick befindet, durch Doppelklicken entpacken.

## Daten auf SD-Karte Speichern



### 3. Den USB-Stick und die SD-Karte in das Panel einstecken.

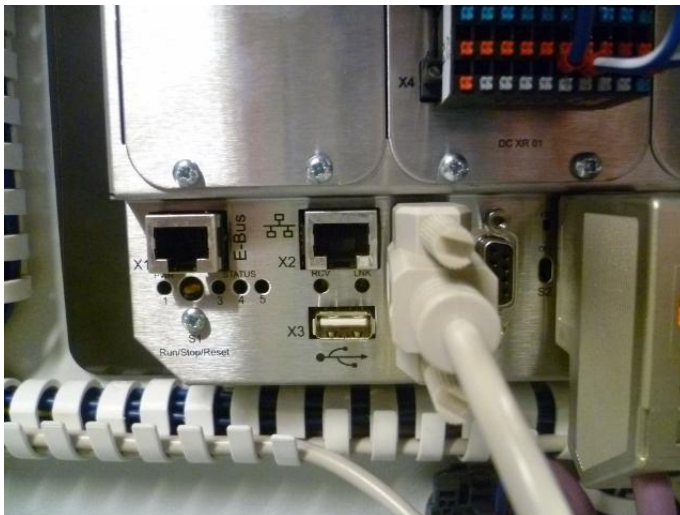


Bild oben: USB-Stick bei X3 einstecken



Bild rechts: Steckplatz für SD-Karte

### 4. Das Panel kurz aus- und wieder einschalten



Software *SD-Karte aktivieren* wird nun auf dem Panel installiert (ca. 3 Minuten).

5. Das Panel erneut (!) kurz aus- und wieder einschalten.

Software *Alle Dateien von Flash auf SD kopieren* wird nun auf dem Panel installiert (ca. 3 Minuten).

6. USB-Stick entfernen und das Panel nochmals aus- und einschalten

Alle Daten werden nun auf die SD-Karte geschrieben (ca. 3 Minuten). Nun sind alle Einstellungen auf der SD-Karte gesichert.