

# das FlyDat von Rotax

die drei Flydat Versionen, die ich kenne:

1. FLYdat nur mit Klinkenbuchse P/N 860787

- hier braucht man zum Auslesen spezielle Hardware

- dazu im Manual: „The sorting and printing of memory contents is possibly only by RDAT and CADAT“.

**Das bedeutet auf jeden Fall, das Gerät zum Distributor<sup>1)</sup> zu schicken.**

2. FLYdat mit Klinkenbuchse und Resetknopf für MEMORY P/N 886857

3. FLYdat mit USB-Buchse und Resetknopf für MEMORY P/N 886858

Für die Version 2 und 3 gibt es 2 verschiedene Softwareversionen: Flydatdownloader und Flydatinstrumentsetup.

Letzteres ist nur für Distributoren (mit Lizenznummer).

Mit dem Flydatdownloader kann man das „rolling memory“ downloaden und den Fehlerspeicher löschen (SERVICE).



Für die Klinkenversionen gibt es noch das Flydat Control. Davon würde ich aber abraten, da es damit Probleme gibt und ein Ergebnis nicht sicher ist.

## Fehlercodes

### angezeigte Fehlercodes im FLYDAT Display

Fehlercode	Beschreibung
<b>LOW POWER</b>	Das FLYdat wird mit unter 12 V betrieben
<b>SERVICE!</b>	bei Überschreitung der Alarmwerte
<b>OUT OF RANGE (IAT: xx°C)</b>	Außerhalb der FLYdat-Betriebstemperatur ( -20° bis + 70° )
<b>ERROR! Code: 00</b>	interne Knopfzelle (LR 2032) defekt oder zu wenig Spannung
<b>ERROR! Code: 01</b>	Kalibrierungswerte sind unbrauchbar
<b>ERROR! Code: 02</b>	Total Time oder Werte für den Rolling Memory unbrauchbar
<b>ERROR! Code: 04</b>	Check memory Index oder Daten unbrauchbar

<sup>1)</sup>

in Deutschland [Fa. Franz](#)

From:

<https://kleinjung.de/rotax/> -

Permanent link:

<https://kleinjung.de/rotax/doku.php?id=flydat>

Last update: **26.05. 2025 17:16**

