

## Änderungsdoku Vorflugkontrolle V1.2.1 (modified by Geierwally)

Die Version V1.2.1 wurde auf Basis von V1.2 aufgebaut und verfügt über folgende zusätzliche Features:

### 1. Modellspezifischer vollständige oder teilweiser Vorflugkontrolle in Abhängigkeit der Zeit.

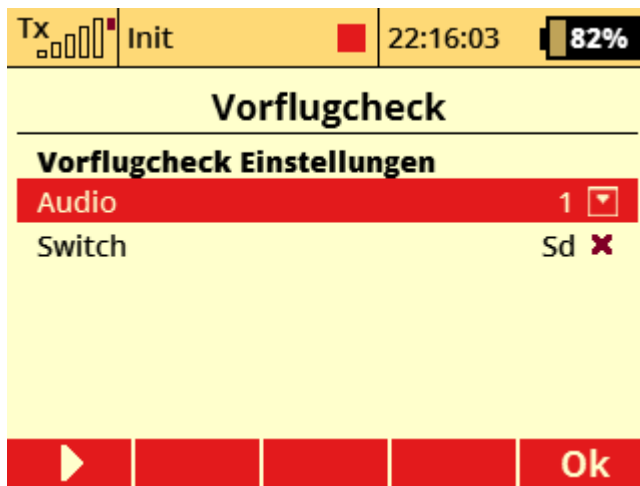
Es wird pro Modell nach vollständigem Durchlauf des Vorflugchecks eine 12 Stunden Zeit gespeichert. Wird innerhalb dieser Zeit ein weiterer Check gestartet z.B. nach Sender aus ein oder Modellwechsel, wird automatisch nur ein teilweiser Check ausgeführt. Welche Testschritte im vollständigen - und welche im teilweisen Check ausgeführt werden, ist im data file konfigurierbar. Wird ein Test manuell über den konfigurierbaren Schalter gestartet, kommt eine Abfrage, ob der folgende Test vollständig oder teilweise ausgeführt werden soll.



Bei vollständigem Test wird der 12 Stunden Timer erneut zurückgesetzt. Vorteilhaft ist es, den manuellen Start auf einen Taster zu binden. Wird jedoch bei jedem manuellen Start die Abfrage nach vollständigem oder teilweisem Check gewünscht, ist es besser, die Funktion auf einen zweistufigen Schalter zu binden und diesen eingeschaltet zu lassen.

### 2. Audioausgabe der Checks

Für alle Checks ist es möglich, diese akustisch auszugeben. Dafür gibt es im Data File neue Einträge mit Dateinamen der zugehörigen Audiodateien. Diese müssen exakt in der gleichen Reihenfolge konfiguriert sein wie die Checks. Die Audioausgabe kann mittels cfgAudio Option mit 0 deaktiviert und 1 aktiviert werden. Aufruf der Einstellungen wie bei den Vorgängerversionen Erweiterte Einstellungen\Vorflugcheck und dann auf das Werkzeugsymbol ganz links (Key 1) klicken



Die Audiofiles habe ich in der gleichen Reihenfolge wie die Checks im data- file aufgenommen und zunächst mit P\_1.wav , P\_2.wav,P\_3.wav... etc benannt und dann am PC umbenannt in die Namen der konfigurierten files. Das erleichtert die Eingabe der Dateinamen. P\_ am Anfang des Audiodateinamens, gruppiert die files für den preflight check und erleichtert das Suchen im Sender. **Wichtig ist auch, dass die Syntax bei Änderungen im data file eingehalten wird, sonst startet die App nicht.**

Werden neue Checks angefügt, sollten diese immer ans Ende der Liste kommen, einschließlich der zugehörigen Audiodatei und der Vorflugcheck Option. Sonst passt die Zuordnung nicht und die App geht in Fehler beim Laden.

Wichtig ist es auch, die files mit einem geeigneten Tool zu editieren. MS Word oder ähnliche sind dafür ungeeignet. Ich bevorzuge ‚Notepad++‘ . Den Editor kann man sich kostenlos downloaden.

Das modifizierte data file hat folgende Struktur: Innerhalb der ersten eckigen Klammern sind die Testschritte definiert. Die Texte innerhalb der Anführungszeichen werde 1:1 in die Checkboxen übernommen

```
[
  "Check_1",
  "Check_2",
  "Check_3"
]
```

gefolgt von den zweiten eckigen Klammern mit den zugehörigen Audiodateinamen:

```
[
  "P_Check_1.wav",
  "P_Check_2.wav",
  "P_Check_3.wav"
]
```

gefolgt von den dritten und letzten eckigen Klammern wo definiert ist ob der Check im teilweisen oder nur im vollständigen Check ausgeführt wird

```
[  
"full",  
"partial",  
"partial"  
]
```

Bitte unbedingt diese Syntax und Reihenfolge einhalten, sonst geht die App in Fehler!!!

Die Checks können genauso wie bei den Vorgängerversionen pro Modell in beliebiger Reihenfolge aus dem Checkpool eingefügt werden. Dies erfolgt unter Erweiterte Einstellungen \ Vorflugcheck



Mittels '+' (Key 3) wird ein neuer Check modellspezifisch aus dem Pool hinzugefügt und mittels 'X' (Key 4) wird modellspezifisch der Check gelöscht. Im Pool bleiben natürlich alle Checks erhalten. Möchte man aus dem Pool Checks entfernen, ist das data file zu editieren. (Achtung!!! Nach Löschen von Checks im Pool sind die preflight checks aller Modelle neu anzulegen)

### Starten des Vorflugchecks:

Der Vorflugcheck startet automatisch nach Sender ein oder Modellwechsel. Neu ist, dass jetzt pro Modell eine 12 Stunden Zeit gespeichert wird, die wiederum nach Ablauf immer den vollständigen Test startet. Sind die modellspezifischen 12 Stunden noch nicht abgelaufen, startet generell der teilweise Vorflugcheck. Möchte man trotz allem einen vollständigen Check, ist dies über manuellen Start (konfigurierter Schalter) möglich. Damit öffnet eine Abfrage worüber der Anwender entscheiden kann, ob ein vollständiger oder nur teilweiser Check gestartet wird. Für die Funktion bindet man vorzugsweise einen Taster. Möchte man die Abfrage generell also auch bei Modellwechsel, konfiguriert man einen Schalter und lässt diesen eingeschaltet.



Neu ist auch das Weiterschalten der Checks über die Pfeil nach unten Taste (Key 3) Key3 bestätigt den aktuellen Check, setzt den Cursor auf den nächsten Check und gibt wenn aktiviert das Audiofile des nächsten Checks aus. Wer es lieber über das Drehrädchen mag, die Funktion ist natürlich auch noch in der modifizierten App enthalten.

### Installation:

Zunächst aus dem App Verzeichnis des Senders das Verzeichnis Preflight und die datei Preflight.lc oder \ und Preflight.lua in ein Sicherungsverzeichnis auf dem PC kopieren. Das kann man ja PreflightV2\_1 benennen.

Dann das preflight\_v2\_1\_1 auf dem PC entpacken und Verzeichnis Preflight sowie die Preflight.lc ins App Verzeichnis des Senders kopieren.

Dann noch Inhalt des Verzeichnisses Audio auf den Sender ins Audio Verzeichnis kopieren. Hinweis: Die Audiofiles sind nur zum Testen für die im data file definierten Checks. Das muss der Anwender dann nach seinen Bedürfnissen anpassen.

Der Name des Audiofiles P\_PIBack.wav ist fix, der Name darf nicht verändert werden. Das gibt nur bei Start der App akustisch ‚Vorflugkontrolle‘ aus. Wird das neu aufgenommen, muss der Dateiname wieder P\_PIBack.wav sein. (Das war in der

Vorgängerversion konfigurierbar über cfgAudio) Über cfgAudio kann man jetzt die akustische Ausgabe aktivieren bzw. deaktivieren.

### Sourcecode:

Das angefügte file Preflight.lua enthält die Quelldateien der App. Alle Änderungen sind mit ‚modified by Geierwally ‘ sowie einer kurzen Beschreibung dazu kommentiert.

```
-- modified by Geierwally: if time difference to last full preflight check is higher than 12 hours then start full preflight check
-- otherwise only partial
if((currentTime-fullCheckTime > 43200)or (fullCheckTime == 0)) then
    fullCheck=true
else
    fullCheck=false
    if(lastSwitchValue == true) then
        if(form.question(lang.qu_full_check,lang.qu_full_check_label,lang.qu_full_check_descr)==1)then
            --"Full check?","Full preflight check is started"
            fullCheck=true
        end
    end
end
end
```