



So benutzen Sie *EasyVFR* um Anflugkarten auf Ihr Dynon Skyview zu exportieren.

Wenn Sie eine PocketFMS Frequent Flyer Mitgliedschaft (FFM) haben, können Sie EasyVFR für Windows oder *EasyVFR für OS X* nutzen, um Anflugkarten auf Ihr Dynon SkyView System zu laden. Hier ist die Schritt für Schritt Anleitung.

1. Installiere ein PocketFMS Dynon Dataset auf deinem SkyView display.

Sie können nur dann Anflugkarten nutzen, wenn Sie ein PocketFMS Dataset auf Ihrem SkyView geladen haben. Wenn Sie Anflugkarten auf Ihrem SkyView nutzen wollen, sind folgende Punkte wichtig:

- 1. Sie besitzen eine PocketFMS Frequent Flyer Mitgliedschaft (FFM) und
- 2. Sie haben ein PocketFMS Dynon Dataset auf Ihrem SkyView System installiert.

Details wie Sie eine PocketFMS Dynon Dataset erstellen oder eine FFM Lizenz bekommen, finden Sie hier <u>http://www.pocketfms.com/Dynon</u>. Eine vollständige Installationsanweisung finden Sie hier: <u>http://www.pocketfms.com/Dynon/Checklist.pdf</u>.

2. Installation und Setup für EasyVFR for Windows oder EasyVFR for OS X.

Einen Download können Sie hier vornehmen:

http://www.pocketfms.com/EasyVFR/Win78.asp http://www.pocketfms.com/EasyVFR/OSX.asp Windows version OS X version

Installations Anweisungen finden Sie hier:

http://www.pocketfms.com/EasyVFR/Tutorial/tut-Install_Win78.asp http://www.pocketfms.com/EasyVFR/Tutorial/tut-Install_OSX.asp Windows version OS X version

3. Bestückung des EFB in *EasyVFR*.

Die Anzahl aller Karten ist zu groß, um Sie alle in das EasyVFR Electronic Flight Bag (EFB) zu laden. Daher sollten Sie Ihr EFB nur mit den Karten bestücken, die Sie auch wirklich benötigen. Wenn Sie sie herunter geladen haben, können Sie die Karten auf ein USB Stick speichern um Sie im SkyView zu nutzen. Der nachfolgende Link bringt Ihnen bei, wie Sie Ihr persönliches EFB erstellen. <u>http://www.pocketfms.com/EasyVFR/Tutorial/tut-EFB.asp</u>.



4. Den USB Stick vorbereiten.

Nun sollten Sie den EFB tab in Ihrem EasyVFR kennen. Sie haben zudem bestimmt schon das [Dynon Export] Panel in diesem Tab bemerkt (allerdings ist er nur sichtbar, wenn sie ein SkyView haben):

Create Dynon EFB Data stick	Dynon Export	
Export Georeferenced Plates	ON	
Convert & Export PDF's as DOC	OFF	

Falls Ihr USB Stick zu klein ist und sie die georeferenced Karten nicht exportieren wollen, schieben Sie den Regler auf OFF, aber wenn Sie ihn auf ON, dann können sie die verschiedenen Anflugkarten als Overlay in Ihrem SkyView nutzen. Schieben Sie den 'PDFs as DOC' Regler auf ON, dann werden alle pdf's im EFB in DOCS konvertiert, bevor Sie auf den USB Stick geladen werden. Stehen beide Regler auf OFF ist der [DYNON EXPORT] Button deaktiviert.

G	x
Is the Dynon memorystick inserted into an USB port ?	
Yes No	

Tippen Sie auf den [Dynon Export] button und stellen Sie sicher, dass Ihr Dynon Memory stick Computer steckt. Dann klicken Sie im Fenster auf [Yes]. Bitte bedenken Sie das der USB Stick immer in FAT32 formatiert sein sollte!

Nun wählen sie das Laufwerk des USB Sticks aus. Dies muss nur einmal gemacht werden; beim nächsten Export wird EasyVFR alle Laufwerke scannen und nach dem Ordner \PFMSData\Plates auf dem Stick suchen und diesen nutzen. (Wenn sie ausversehen, dass falsche Laufwerk gewählt haben, löschen Sie diesen Ordner einfach und EasyVFR wird Sie noch einmal fragen, welches Laufwerk, dass nächste Mal genutzt werden soll.)

Select the drive to store the export on	
Drive D:	
Drive G:	
Drive X:	
Drive G:	
	Cancel Select





Dann beginnt der eignetliche Download. Abhängig von der Größe des Inhalts Ihres persönlichen EFB, kann der Download einige Zeit dauern (teilweise sogar einige Stunden)! Nachfolgende Exporte werden dann in Zukunft schneller ablaufen, da nur die geänderten Dokumente nach dem letzten Export neu konvertiert werden müssen.

Wenn der Export abgeschlossen ist, wird Ihnen folgende Nachricht angezeigt:

🖙 🔽	
Exported 4496 plates to G:/	
ОК	

5. Fertig.

Jetzt können Sie den USB Stick aus Ihrem Computer ziehen und ihn in Ihr SkyView stecken. Es bedarf keiner speziellen Installation im SkyView, allerdings sollten Sie sicher stellen, dass Sie die aktuellste Firmware Version auf Ihrem SkyView installiert haben.



In Ihrem SkyView brauchen Sie nun über das [Charts] Tab nur die gewünschte Anflugkarte eines Flugplatzes auswählen. **WICHTIG**: Das SkyView hat keinen Speicher für die Karten. Der USB Stick sollte daher im SkyView bleiben, sonst können diese nicht angezeigt werden. Bei 2-Panels, dürfen Sie den Stick kopieren und einen zweiten erstellen und diesen ins 2. Panel stecken. Das 2. Panel wird sich mit dem 1. Panel beim Systemstart authentifizieren und sie sind dann in der Lage die Karten auf beiden Panels zu nutzen.

3