

FlyinReadMe

Markus Pöllmann

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> FlyinReadMe		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Markus Pöllmann	July 1, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	FlyinReadMe	1
1.1	Flyin'High - ReadMe	1
1.2	Flyin'High - Known Problems	1
1.3	Flyin'High - Bekannte Probleme	1

Chapter 1

FlyinReadMe

1.1 Flyin'High - ReadMe

English

Known Problems

Deutsch

Bekannte Probleme

© 1997 by APC&TCP.

All Rights Reserved.

1.2 Flyin'High - Known Problems

Flyin'High may crash under following circumstances:

- You still use OS3.0 and activate 'CloseWB' in Flyin'Startup or by setting the correspondig Tooltype of Flyin'High.
- The programm 'CDBoot' from ARCHOS gets started in your startup-sequence.

If you are using a scheduler (most people using executive will be) please read below.

To stop a minor problem occuring with Flyin'High while in operation open the executive prefs and click 'New'. In the name box enter the following:

Flyin'Mouse-Emulation

as a task. Set it to NOSCHEDULE. Set PRIORITY to BELOW. Click 'Ok' and 'Save' or 'Save/Restart'. This will stop the joystick controlling the mouse when playing.

Hotline of APC&TCP: 0049-8642-899953

EMail: andreas@highvolt.gun.de

1.3 Flyin'High - Bekannte Probleme

Sporadische Abstürze von Flyin'High können unter folgenden Umständen auftreten:

- Sie benutzen noch OS3.0 und aktivieren 'Schließe Workbench' in Flyin'Startup oder setzen das entsprechende Tooltype bei Flyin'High.
 - In Ihrer Startup-Sequence wird das Programm 'CDBoot' von ARCHOS gestartet.
-

Wenn Sie einen Scheduler benutzen (z.B. Executive) lesen Sie bitte weiter.

Um ein kleines Problem bei der Benutzung von Flyin'High zu beheben, öffnen Sie das Prefs-Programm von Executive und klicken Sie auf 'New'. Geben Sie in der Namen-Box folgendes ein:

Flyin'Mouse-Emulation

als Task. Setzen Sie diesen auf NOSCHEDULE und die PRIORITY auf BELOW. Klicken Sie 'Ok' und 'Save' oder 'Save/Restart'. Dies wird die Bewegung der Maus durch den Joystick während des Rennens unterbinden.

Hotline von APC&TCP: 08642/899953

E-Mail: andreas@highvolt.gun.de
