



**Lieber Kunde,**

vielen Dank für Ihren Einkauf.

Kurze Information:

Ihr Panel wird mit den auf der Homepage hinterlegten Skript-Dateien für Mobiflight betrieben. Sie finden die Konfigurations-Scripts unter [www.homecockpit.de/downloads](http://www.homecockpit.de/downloads). Diese Scripts werden laufend aktualisiert und mit weiteren Funktionen versehen für die neuesten Flugsimulatoren wie MSFS2020....

- Installieren Sie die aktuellste Mobiflight Software.
- Mobiflight wird Sie informieren, falls weitere Software wie FSUPIC oder etc. benötigt wird.
- Kopieren Sie die Firmware Scripts in das Mobiflight-Verzeichnis.
- Controller mit einem USB-Kabel verbinden, bitte im Gerätemanager dann 115000baud einstellen.
- Mobiflight wird Sie dann nach dem Start fragen, ob die gefundenen Konfigurations-Skript Datei auf Controller Arduino Mega 2560 geladen werden soll. Bitte bestätigen Sie mit Ja.
- Starten Sie dann Ihre Flugsimulation und drücken Sie Start in Mobiflight.
- Für die Darstellung der Instrumente empfehle ich Simplugins Combo etc.
- Falls die Drehrichtung der Knobs nicht stimmen sollte, einfach die PIN in Mobiflight vertauschen.
- Es gibt zahlreiche gute Tutorials im Internet, die Mobiflight erklären.

Bei Fragen rund um die Installation bin ich werktags erreichbar unter

07235 – 4089628 oder [tuanjai@homecockpit.de](mailto:tuanjai@homecockpit.de)

Mit freundlichen Grüßen,

Service und Garantie Stelle Deutschland  
Christian Drope  
Landhausstr 19  
75399 Unterreichenbach

Achtung! Es hat sich herausgestellt das Mobiflight nur an einem Controller zwei LCD's betreiben kann. Somit muss nun am vorhandenen Gauges-Controller zwei Kabel umgesteckt und zwei weitere Y-Kabel für SDA und SCL angesteckt werden. Bitte übernehmen Sie die Pin-Belegung aus dem neuen Datenblatt für NGH PIN Gehäuse.pdf.

Im Grunde müssen PIN 20 und 21 nach PIN A1 und A15 verlegt werden, damit wird der Datenkanal frei für SDA-SCL Kabel ( y-Kabel jeweils für die LCD 's )

Das Y-Datenkabel kann bei mir bestellt werden. Bitte anfragen.

Siehe Bild:

