

# AH-64 Apache

## Cockpit PLT und CPG

Dieses Helios Profil benötigt Helios v.1.6.6162... oder höher.

Da es jetzt die Möglichkeit gibt das TEDAC per Virtuellem Display Korrekt und ohne Überblendung der MFCD's auf der PLT Seite, anzeigen zu lassen, habe ich dieses nun Implementiert. Dazu wird ein Programm seitens Github bereitgestellt. Das Installieren des "VDD Control" ist also Voraussetzung zum Korrekten Anzeigen des TEDAC auf der CPG Seite. Weitere Korrekturen und Anpassungen wurden getätigt.

Vor der Installation Backup nicht vergessen. Das Alte Profil vor der Installation dann löschen da der Name Identisch mit dem Neuen Profil ist und somit überschrieben wird. Ich empfehle daher immer ein Komplettes Backup von Helios unter Dokumente und der Helios Programm Installation unter C:\Windows\Programme\Helios Virtual Cockpit\Helios. Sollte etwas nicht passen hat man schnell wieder den Originalen Stand vor der Neuinstallation des Profils.

Installation:

Step 1.

Zunächst muss das VDD Control von Github heruntergeladen und Installiert werden.

<https://github.com/VirtualDrivers/Virtual-Display-Driver/releases>

Wie man das Virtuelle Display Installiert wird auf Github auch per Tutorial gezeigt.

Nach der Installation sollte unter Windows Anzeigeeinstellungen ein Virtuelles Display erscheinen.



Das Virtuelle Display wird dann im Profil Editor erkannt und auch dementsprechend angezeigt. Ich habe das Display (3) neben meinen Touchscreen (2) angeordnet.

Step 2.

Das Profil (DCS AH64 .hpf) in: Documents\Helios\Profiles kopieren. (Neu!)

Den Ordner (DCS AH64) in: Documents\Helios\Images kopieren. (Neu!)

Update Interface: Die Datei im Interfaces Ordner in den "Interfaces" Ordner von Helios kopieren.

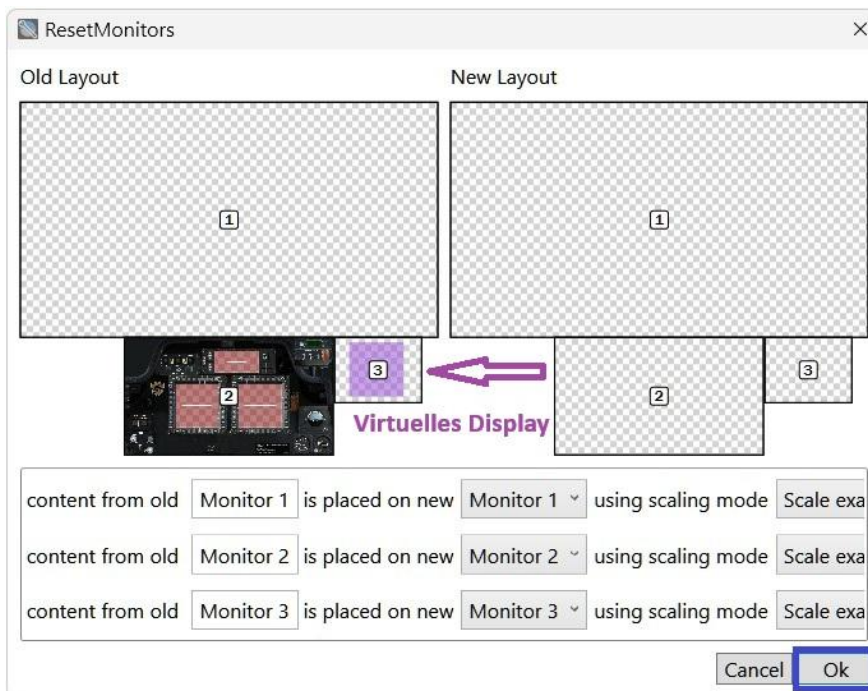
C:\Windows\Programme\Helios Virtual Cockpit\Helios\Interfaces (Neu!)

Auf der Piloten Seite habe ich den Schalter CPG so programmiert, dass, wenn man auf den CPG Sitz wechseln möchte, nicht nur Helios das Cockpit des CPG Anzeigt, sondern auch der Wechsel vom PLT auf den CPG funktioniert. Auch das Keyfile des CPG wird Automatisch geladen. Umgekehrt funktioniert dies natürlich auch wenn man vom CPG auf den PLT wechselt.

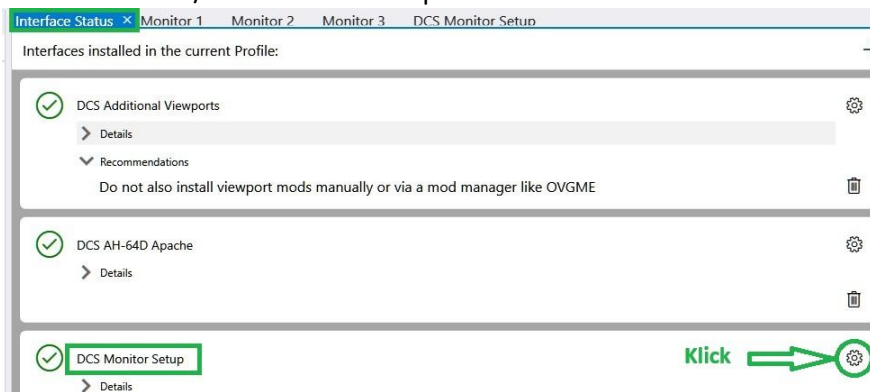
### Step 3.

Helios Profile Editor starten und das DCS AH64 Profil öffnen.

Als nächstes "Reset Monitors"!



### Interface Status/ DCS Monitor Setup öffnen:



Hier sollte es jetzt so aussehen. Mit einem Klick auf Configure werden die Displays Neu angeordnet.

Interface Status Monitor 1 Monitor 2 Monitor 3 DCS Monitor Setup X

> DCS Installations to Update

Monitor Layout

Layout Mode From top left corner of Desktop

In-Game View

Resolution = 3840x3240

Advanced Options

DCS Monitor Setup File Output

Combined Monitor Setup 'Helios'

Helios Profile 'F16Cv1.1b'

Helios Profile 'FA-18CV3.1b'

Helios Profile 'DCS AH64'

Separate Individual Monitor Setup files for other Profiles

Monitor Setup 'H\_DCS AH64 CPG'

Monitor Setup 'H\_DCS AH64 PLT'

Status Monitor setup files need to be reconfigured.

Klick. → Configure

Jetzt noch einmal das Profil speichern und fertig.

Im Launcher von DCS dann noch das Profil auswählen nicht vergessen...

SYSTEM-OPTIONEN

Auflösung 3840 x 3240 32 x 27

Monitore H\_DCSAH64

PLT:



PLT Panels:





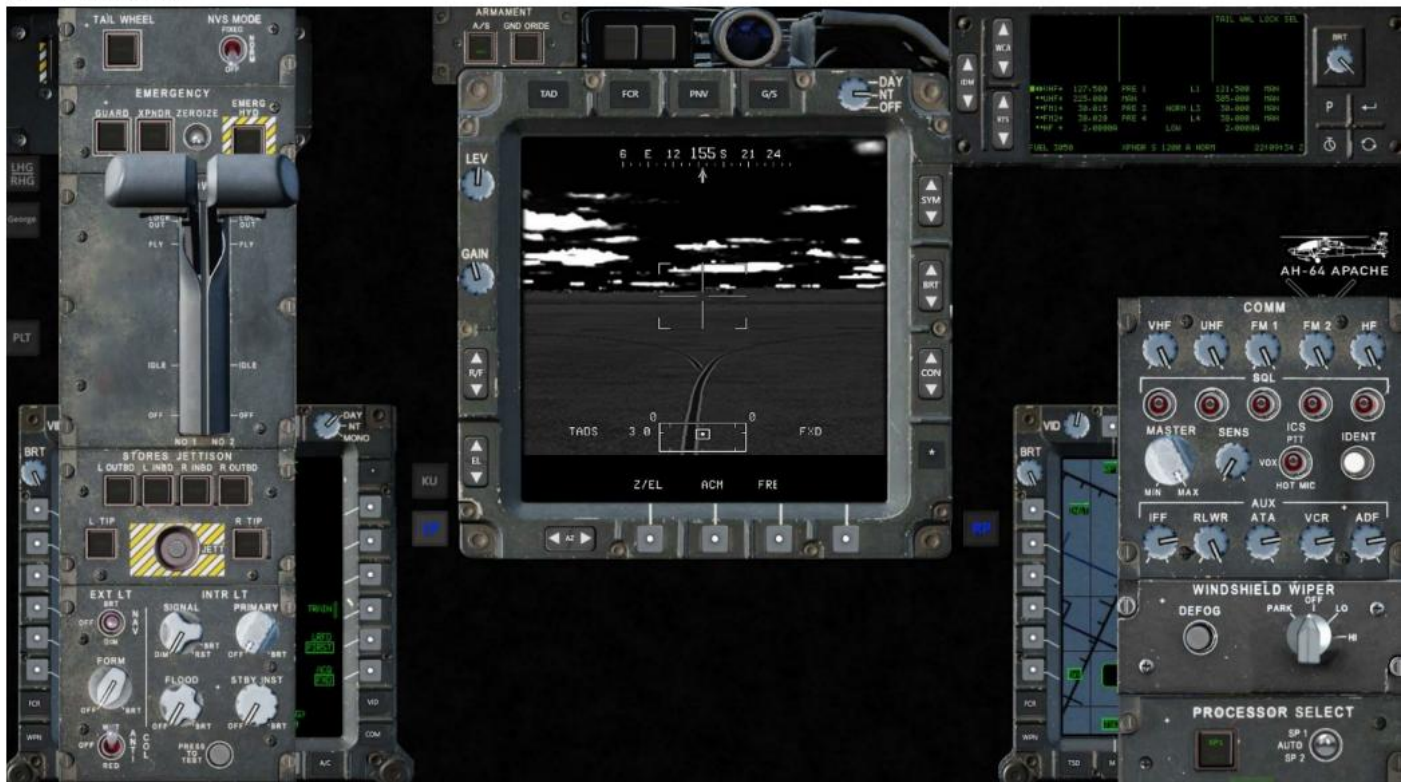
## KU and George Commands:



## CPG:



## CPG Panels:



## CPG LHG/RHG, George Commands und KU:





Hinweis:

Auch die Single Profile wurden Aktualisiert und können zusätzlich bei Bedarf wieder installiert werden.

Vielen Dank an alle die mich bei der Aktualisierung Unterstützt haben und besonders an Bluefin der hier mit dem VDD Control ein perfektes Tool zur Umsetzung weiterer Virtueller Display's die Voraussetzung zur Aktualisierung geschaffen hat. Auch an MadCreator einen besonderen Dank für viele gute Tipps!

Gruß

ACEFLIGHT

