

---

## yellowbird zu blackbird

Posted by Uwe Caspart - 2018/03/04 15:50

---

Hallo,

Problem: 2x Ruf auf dem Server soll jedoch einzeln angezeigt werden, da personalisierte Farbe.

Lösung: Mod erstellen unter dem Namen Blackbird

-Ordner kopiert und umbenannt in ruf\_blackbird

-json in ui\_car umbenannt in ruf\_ctr\_blackbird

-lods umbenannt in ruf\_blackbird

-bank in sfx umbenannt in ruf\_blackbird

funktioniert soweit alles, nur, wenn ich starte, l d es die Dateien aber startet nicht sondern bricht ab.

Wo muss ich noch was ändern?

Oder ist dieser Weg nicht möglich?

Hoffe es gibt da eine einfache L sungB)

Edit: OK, habs gefunden. In der data.acd ist noch ein file lod.ini, wo jetzt auch ruf\_blackbird drinstehen sollte.

Kann mir das jemand machen? Auslesen kann ich, zum zurückschreiben fehlt's mir am Wissen.

Edit2: Musste feststellen, dass ich auch nicht auslesen kann. Verwende Quick bms, das ac-skript und lese mit Notepad.

Bekomme zwar die Dateien gelesen, in den Dateien ist es dann immer noch "kryptisch". Brauche ich da eine Filtereinstellung für Notepad? Steht aktuell auf Code Ansi und Sprache MS-ini nach dem  ffnen der Dateien.

=====

---

## Aw: yellowbird zu blackbird

Posted by Uwe Caspart - 2018/03/05 23:14

---

hat niemand eine Lösung? :blush:

=====

---

## Aw: yellowbird zu blackbird

Posted by dude1209 - 2018/03/27 11:29

---

Hallo Uwe,

bist du schon weiter gekommen?

=====

---

## Aw: yellowbird zu blackbird

Posted by Uwe Caspart - 2018/03/27 15:02

---

Hi,

nein.

Hab s dann noch via DATA-Ordner statt .acd probiert, bricht aber ab.

Nuja, wäre ein nice to have, aber deswegen möchte ich jetzt nicht zum Modder werden :P

=====

---

## Aw: yellowbird zu blackbird

Posted by dude1209 - 2018/03/27 17:03

---

Ich hab's nämlich auch probiert und bin der Meinung es jetzt gepackt zu haben.  
Das ist echt eine Sisyphusarbeit, aber vielleicht hilft's ja dem einen oder anderen.

Folgende Vorgehensweise:

- den kompletten ruf-yellowbird-Ordner innerhalb von ../assettocorsa/content/cars kopieren und umbenennen in ruf\_blackbird oder was auch immer
- im ruf\_blackbird Ordner im UI Ordner in der oder den (manchmal gibt es auch 2) .json-Datei(en) den Namen ändern sonst heißt der im Auswahllisten noch Yellowbird
- die .bank-Datei im ruf\_blackbird/sfx-Ordner umbenennen in ruf\_blackbird.bank
- falls eine GUIDs.txt Datei im sfx-Ordner ist, diese öffnen und alle Bestandteile innerhalb der Zeilen in denen ruf\_yellowbird vorkommt ersetzen mit ruf\_blackbird
- wenn keine GUIDs.txt vorhanden ist dann eine erstellen und alle Zeilen (GUIDs) aus der GUIDs.txt im Haupt-SFX Ordner (content/sfx) in denen ruf\_yellowbird vorkommt kopieren und in die erstellte GUIDs.txt im ruf\_blackbird/sfx-Ordner einfügen dann wieder alle Bestandteile von ruf\_yellowbird in ruf\_blackbird umbenennen
- nun QuickBMS und die beiden Scripts in die beiden Ordner (ruf\_yellowbird und ruf\_blackbird) kopieren ja man braucht im yellowbird-Ordner nur das extract-script und im blackbird-Ordner nur das rebuilder-script, aber egal :P
- extrahieren kann man die DATA.acd nur im ruf\_yellowbird Ordner (inkl. aller Unterordner und Dateien) in einer anderen Umgebung treten die Hieroglyphen auf
- nun einen Data-Ordner unter ruf\_yellowbird anlegen
- QuickBMS ausführen (ich nehme die .exe innerhalb von ruf\_yellowbird), das extract-script auswählen, die Data.acd aus dem Ordner ruf\_yellowbird auswählen, den erstellten Data-Ordner innerhalb ruf\_yellowbird auswählen und entpacken lassen
- nun sollten alle .ini's in diesem Data-Ordner lesbar sein
- diesen Data-Ordner nach ruf\_blackbird kopieren
- die Data.acd im ruf\_blackbird Ordner umbenennen in Data.original oder so
- den Data-Ordner in ruf\_yellowbird löschen
- nun sollten beide Fahrzeuge geladen werden ruf\_yellowbird greift auf seine Data.acd zu und ruf\_blackbird auf den Data-Ordner (mit dem gleichen Inhalt wenn man nicht irgendwie 800PS eingegeben hat B) )
- LOD oder kn5-Dateien brauchen nicht umbenannt werden
- um jetzt für den ruf\_blackbird eine Data.acd zu erzeugen habe ich das rebuilder-script (innerhalb des ruf\_blackbird-Ordners) geöffnet und in Zeile 27 aus der 0 eine 1 gemacht (da geht es glaube ich ums Dreampack)
- die Data.original im ruf\_blackbird Ordner wieder umbenennen in Data.acd
- QuickBMS starten (ich nehme die .exe innerhalb von ruf\_blackbird), das rebuilder-script (innerhalb ruf\_blackbird) doppelklicken, die Data.acd (innerhalb ruf\_blackbird) doppelklicken, den Data-Ordner (innerhalb ruf\_blackbird) doppelklicken und speichern
- nun müsste im Data-Ordner ein Ordner ruf\_blackbird (also !content/cars/ruf\_blackbird/Data/ruf\_blackbird) mit einer Data.acd.rebuilt sein
- diese umbenennen in Data.acd und in den Ordner ruf\_blackbird (!content/cars/ruf\_blackbird) kopieren und die originale Data.acd (ist ja immer noch die von ruf\_yellowbird) ersetzen
- den Data-Ordner umbenennen in Dataalt
- jetzt sollte der Blackbird mit der Data.acd geladen werden

Das sollte es schon gewesen sein. Eigentlich ganz einfach :woohoo: .  
So hats zumindest bei mir geklappt.

---

## Aw: yellowbird zu blackbird

Posted by Uwe Caspart - 2018/03/29 01:24

Du bist der Hammer.

Kann ich mir das alles ersparen indem Du mir bitte bitte den Blackbird Ordner sendest?

---

## Aw: yellowbird zu blackbird

Posted by Xeeter - 2019/06/19 01:05

hey ich kann dir das bei bringen ich mache Autos für AC

