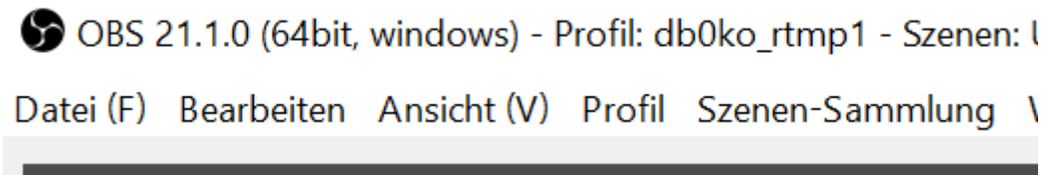


Profile im OBS-Studio anlegen (Draft: 03.04.22)

Für die einzelnen Video-Stream-Eingaben bei DB0KO muss man unterschiedliche Parameter einstellen. (IP-Adresse, Bildauflösung, usw.)

Im OBS-Studio kann man verschiedene Profile anlegen. Das aktive Profil wird in der Kopfzeile angezeigt! Hier db0ko_rtmp1

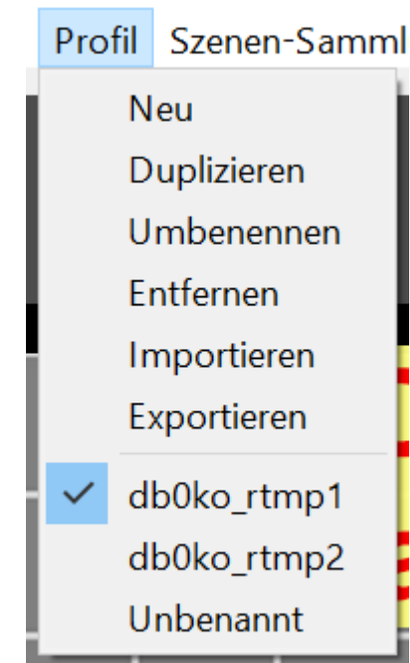


Unter dem Menüpkt. Profil kann man neue Profile anlegen, duplizieren, umbenennen, usw. Wenn man das Profil wechseln will, einfach nur den Profilenames anklicken! OBS-Studio verwendet dann die Einstellungen von dem ausgewählten Profil!

Euer aktuelles Profil bitte mit „Umbenennen“ auf „db0ko_rtmp1“ ändern. Ist nur ein Vorschlag!

Um das Profil für die RTMP2-Eingabe zu erstellen, drückt man auf Duplizieren. Es wird dann der Name für das neue Profil eingegeben. Hier „db0ko_rtmp2“.

Das Profil „db0ko_rtmp2“ wird dann ausgewählt und hier könnt ihr dann die Parameter für die db0ko-rtmp2-Eingabe editieren. Welche Parameter geändert werden müssen, ist auf der nächsten Seite beschrieben.



Allgemein

Stream

Ausgabe

Plattform Benutzerdefiniert ...

Server rtmp://rtmp2.db0ko.ampr.org/live

Streamschlüssel DD1KU **Euer Call eintragen**

Übernehmen

RTMP-Eingabe 2 Mitte rechts
(Bild2) Testbetrieb!

Allgemein

Stream

Ausgabe

Audio

Video

Hotkeys

Erweitert

Ausgabemodus Erweitert

Streaming Aufnahme Audio Replaypuffer

Audiospur 1 2 3 4 5 6

Codierer x264 **←**

Streamingdienst-Codierereinstellungen erzwingen

Ausgabe umskalieren 1280x720

Qualitäts Regulierungsmethode VBR

Bitrate 500 **←**

Verwende benutzerdefinierte Puffergröße

CRF 23

Keyframeintervall (Sekunden, 0=auto) 1

1 oder 2 eintragen. Bei 0 kommt kein Bild!

Prozessorauslastung-Voreinstellung (höher = weniger CPU Auslastung) superfast

Profil main

Tune zerolatency

x264 Optionen (durch Leerzeichen getrennt)

Übernehmen

Allgemein

Stream

Ausgabe

Audio

Video

Basis (Leinwand) Auflösung 1280x720

Ausgabe (skaliert) Auflösung 1280x720 **←**

Max. Auflösung! 1920x1080 wird nicht unterstützt

Skalierungs-Filter Bilinear (am schnellsten, aber Unschärf bei Skalierung)

Übliche FPS Werte **←** 20

Übernehmen

Jetzt habt ihr zwei Profile angelegt!

Mit dem Profil „db0ko_rtmp1“ streamt ihr über die DB0KO-Video-Eingabe **1** (oben Mitte (Bild2))

Mit dem Profil „db0ko_rtmp2“ streamt ihr über die DB0KO-Video-Eingabe **2** (Mitte rechts (Bild6))

Unter dem Menüpunkt „Profil“ könnt ihr dann bequem zwischen den beiden Eingaben umschalten!

Noch Fragen, einfach in Mumble oder auf der 144.575 MHz melden. Da wird Euch geholfen!

Viel Spaß mit den HamNet-RTMP-Eingaben bei DB0KO!

73 Uli DD1KU

PS: Die alten Einstellungen der WebCam, Bilderstrecken, usw. werden in das neue Profil übernommen!