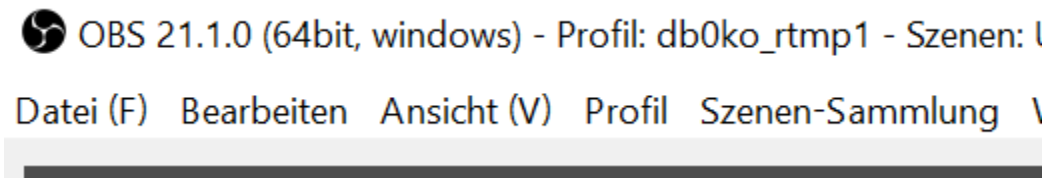


Profile im OBS-Studio anlegen (Draft: 30.03.18)

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_rttmp1

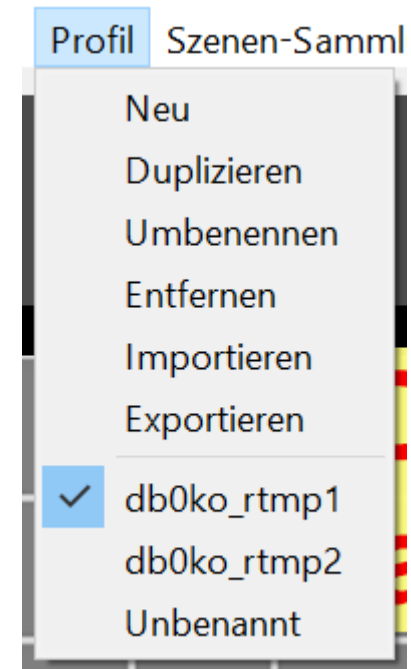


Unter dem Menüpkt. Profil kann man neue Profile anlegen, duplizieren, umbenennen, usw. Wenn man das Profil wechseln will, einfach nur den Profilenames anklicken! OBS-Studio verwendet dann die Einstellungen von dem ausgewählten Profil!

Euer aktuelles Profil bitte mit „Umbenennen“ auf „db0ko_rttmp1“ 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_rttmp2“.

Das Profil „db0ko_rttmp2“ wird dann ausgewählt und hier könnt ihr dann die Parameter für die db0ko-rttmp2-Eingabe editieren. Welche Parameter geändert werden müssen, ist auf der nächsten Seite beschrieben.



Stream
Ausgabe

URL

RTMP-Eingabe 2 unten links Testbetrieb!

Streamschlüssel Euer Call eintragen

Übernehmen

Allgemein
Stream
Ausgabe
Audio
Video
Hotkeys
Erweitert

Ausgabemodus

Streamen

Audiospur 1 2 3 4 5 6

Codierer

Erzwinge Streamingdienst-Codierereinstellungen

Ausgabe umskalieren

Qualitäts Regulierungsmethode

Bitrate

Verwende benutzerdefiniert

CRF

Keyframeintervall (Sekunden, 0=auto)

1 oder 2 eintragen. Bei 0 kommt kein Bild!

Prozessorauslastung-Voreinstellung (höher = weniger CPU Auslastung)

Profil

Tune

Übernehmen

Allgemein
Stream
Ausgabe
Audio
Video

Basis (Leinwand) Auflösung

Ausgabe (skaliert) Auflösung

Max. Auflösung! 1920x1080 wird nicht unterstützt

Skalierungs-Filter

Übliche FPS Werte

Übernehmen

Jetzt habt ihr zwei Profile angelegt!

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

Mit dem Profil „db0ko_rtmp2“ streamt ihr über die DB0KO-Video-Eingabe **2** (unten links)

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!