Profile im OBS-Studio anlegen (Draft: 03.04.22)

Für die einzelnen Video-Stream-Eingaben bei DBOKO 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

Datei (F) Bearbeiten Ansicht (V) Profil Szenen-Sammlung

Unter dem Menüpkt. Profil kann man neue Profile anlegen, duplizieren, umbenennen, usw. Wenn man das Profil wechseln will, einfach nur den Profilnamen 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 | Plattform Benutzerdefiniert | |
|--------------|--|-----------------------------|
| (()) Stream | Sopror rtmp://rtmp2.db0ko.ampr.org/livo | RTMP-Eingabe 2 Mitte rechts |
| | | (Bild2) Testbetrieb! |
| Ausgabe | Streamschlüssel DD1KU Euer Call eintragen Ubernehmen | |
| Allgemein | Ausgabemodus Erweitert | |
| ((•)) Stream | | |
| Ausgabe | Streaming Autnahme Audio Replayputter | |
| Audio | Audiospur $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 6$ | |
| Video | Streamingdienst-Codierereinstellungen erzwingen | |
| Hotkeys | Ausgabe umskalieren 🖌 1280x720 | |
| Erweitert | | |
| | Bitrate 500 | |
| | Verwende benutzerdefinierte Puffergröße | |
| | CRF 23 | |
| | Keyframeintervall (Sekunden, 0=auto) 1 | |
| | Profil main | |
| | Tune zerolatency | |
| | x264 Optionen (durch Leerzeichen getrennt) | |
| | | |
| 📈 Allgemeir | Basis (Leinwand) Auflösung 1280x720 | |
| | Ausgabe (skaliert) Auflösung 1280x720 Max. Auflösung! 1920x1080 wird nicht unterstützt | |
| Stream | Skalierungs-Filter Bilinear (am schnellsten, aber Unscharf bei Skalierung) | |
| Ausgabe | Übliche FPS Werte 👻 20 | |
| | Ubernehmen | |
| Audio | | |
| Video | | |
| | | |

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 DBOKO!

73 Uli DD1KU

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