# ReleasenotesJoKi Automation V1004

### **JoKiAutomation WinForm App:**

- 1. Bei Kommandozeilenaufrufen wird nur eine Instanz der WinForm JoKiAutomation App zugelassen. Zu schnell aufeinanderfolgende Sequenzaufrufe aus PowerPoint werden ignoriert.
- 2. Der SSH Thread zur Steuerung des RaspberryPi läuft aus gleichem Grund im Single Thread Apartmentstate.
- 3. Die RasPiAutomation App auf dem Raspberry Pi läuft bereits in Single Instanz und blockiert mehrfache Sequenzaufrufe.

## **Umschaltung Beamereingänge:**

- Umschaltung Beamereingänge zwischen HDMI1 Eingang (nur Laptop) und HDMI 2 (Livestream auf Beamer) erfolgt mittels Toggle - Sequenz Beamer Livestream – View (JokiAutomation.exe "BEAMER\_LiveStream") Die Sequenz schaltet je nach aktivem Beamereingang zwischen HDMI1 oder HDMI2 um. Es damit nur ein interaktiver Button in der Präsentation für die Funktion erforderlich.
- 2. Beamereingang fix auf HDMI 1 (Laptop) schalten erfolgt nur noch mit Sequenzen **EventTimer** und **EventTimer** Pause.
- 3. Die Sequenz Beamer Videoclip Text 1 Text 2 schaltet weiterhin fix auf Analogeingang Beamer. Zurückschalten auf HDMI1 erfolgt auch hier mit der Toggel Sequenz Beamer Livestream View, die in dem Fall den Beamereingang nach HDMI 1 umschaltet. Auf Folien, die Beamer Videoclip verwenden unbedingt noch einen Button mit Beamer Livestream View zum Zurückschalten vorsehen!

#### **Checkliste PreChurchCheck:**

- 1. Folie 3 um Schritt Beamer einschalten mittels Fernbedienung erweitert
- 2. Folie 8 um Funktion Clone Display erweitert, da sporadisch nach Hochlauf das Laptopdisplay nicht auf externen Monitor und Beamer dupliziert wird.
- Folie 15 (Umschaltung Livestream \ Laptop auf Beamer) an die neue Toggle Funktion der Beamer – Eingangsumschaltung angepasst

#### Checkliste ResetUltraStream:

1. Folie 3 verzweigt auf partial- bzw. fullreset. Es wird zunächst der partial resetabgearbeitet. Ist das Problem mit niedriger Upload Datenrate damit nicht beseitigt, werden die Schritte vonfullresetabgearbeitet.