Signal-Generator

SignalGeneratorView

```
export const SignalGeneratorView = (
    {
      setSignal,
      setEncodingVideoStandard,
      setEncodingBitDepthIdx,
      showHideButton = false,
      style=undefined
    }) => {...}
```

setSignal: Signal-Ausgang: Übergibt ein signalYCBCR siehe Signal Arrays über diesen Parameter an Eltern-Objekt.

setEncodingVideoStandard: Index des Videostandards, dem signalYCBCR entspricht ([0..2] für Rec.601, 709 oder 2020)

setEncodingBitDepthIdx: Index des Quantisierungsgrads, dem signalYCBCR entspricht ([0..2] für 8-, 10- oder 12-Bit)

showHideButton: Button zum Ausblenden des Generators einblenden (true/false)

style: Zum annehmen von Style-Parametern

- Errechnet ein signalYCBCR aus einem signalSmallRGB.
- Buttons zum Wechsel des Videostandards und Quantisierung des signalYCBCR
- Beinhaltet einen GeneratorContainer um das signalSmallRGB zu beschreiben.
- Beinhaltet Corrector um das signalSmallRGB zu verändern.

Optimierungen

- Benutzeroberfläche überarbeiten und Platz besser ausnutzen, damit die ScrollView weg kann.
- Wenn ScrollView weg ist und Performance optimiert wurde können Slider zum Einstellen der entsprechenden Parameter verwendet werden.
- Zur Vereinheitlichung den Parameter "setSignal" in "setSignalYCBCR" und
 "setEncodingVideoStandard" in "setEncodingVidStdldx" umbenennen (und
 entsprechende Parameter inden Screens). Aus unerklärlichen Gründen führt dies zu
 dem Fehler "setSignalYCBCR is not a function.".

Verwendete GeneralComponents:

--

Subkomponenten

GeneratorContainer

```
const GeneratorContainer = (
    {
     setSignalSmallRGB,
     generatorIdx,
     setGeneratorIdx
    }) => {...}
```

setSignalSmallRGB: Signal-Ausgang: Übergibt ein signalSmallRGB (siehe Signal Arrays) über diesen Parameter an Eltern-Objekt.

generatorIdx: Index des Generators, der verwendet und angezeigt werden soll.

setGeneratorIdx: Veränderund des Generator-Index beim Eltern-Objekt.

• Sammelt alle Generator-Typen und stellt Schaltflächen zum Wechsel des anzuzeigenden Generators bereit.

Hinweise

--

Optimierungen

• Ggf. mittels "Containment" umsetzen, um alles kompakter und flexibler für neue Signalarten zu machen. Gleiches Prinzip wie mit den Settings-Objekten.

FullColorGenerator

```
export const FullColorGenerator = ({ setSignalSmallRGB })=>
{...}
```

setSignalSmallRGB: Signal-Ausgang: Übergibt ein signalSmallRGB (siehe Signal Arrays) über diesen Parameter an Eltern-Objekt.

- Erzeugt ein einfarbiges Vollbild als signalSmallRGB.
- Benutzeroberfläche mit RGB- und HSV-Modus.

Hinweise

• showingRgbControls dient neben dem Wechsel der Anzeige vor Allem dazu, dass sich die useLaysoutEffect()-Hooks nicht in einer Endlosschleife verfangen.

Optimierungen

- TapButtons durch Slider ersetzen wenn Optimierungen in SignalGeneratorView erfüllt sind.
- Option um Überpegel mit den RGB-Parametern zu erzeugen.

GradientGenerator

```
export const GradientGenerator = ({ setSignalSmallRGB })=>
{...}
```

setSignalSmallRGB: Signal-Ausgang: Übergibt ein signalSmallRGB siehe Signal Arrays über diesen Parameter an Eltern-Objekt.

- Erzeugt ein Farbverlauf als signalSmallRGB.
- Wechsel von horizontalen und vertikalen Verlauf
- Schnellauswahl wichtiger Farbwerte durch Button-Matrix (ColorPad).

Hinweise

Optimierungen

• Ggf. zusätzliche Ansicht mit detaillierteren Einstellungsmöglichkeiten der Farbwerte (mit RGB und HSV-Slidern)

BarsGenerator

```
export const BarsGenerator = ({ setSignalSmallRGB })=> {...}
```

setSignalSmallRGB: Signal-Ausgang: Übergibt ein signalSmallRGB siehe Signal Arrays über diesen Parameter an Eltern-Objekt.

- Erzeugt EBU-Farbbalken als signalSmallRGB.
- Benutzeroberfläche mit Wechsel zwischen 100/100 und 100/75

Hinweise

__

Optimierungen

• Weitere Test-Bilder

Corrector

```
export const Corrector = (
    {
      contrastOffset,
      setContrastOffset,
      gammaOffset,
      setGammaOffset,
      brightnessOffset,
      setBrightnessOffset
    }) => {
```

contrastOffset: Aktueller Wert des Kontrast-Versatz-Parameters des Eltern-Objekts.

setContrastOffset: Übergibt neuen Wert des Kontrast-Versatz-Parameters ans Eltern-Objekt.

gammaOffset: Aktueller Wert des Gamma-Versatz-Parameters des Eltern-Objekts.

setGammaOffset: Übergibt neuen Wert des Gamma-Versatz-Parameters ans Eltern-Objekt.

brightnessOffset: Aktueller Wert des Helligkeit-Versatz-Parameters des Eltern-Objekts.

setBrightnessOffset: Übergibt neuen Wert des Helligkeit-Versatz-Parameters ans Eltern-Objekt.

• Benutzeroberfläche zum Verändern der Corrector-Parameter im Eltern-Objekt.

Hinweise

--

Optimierungen

- TapButtons durch Slider ersetzen wenn Optimierungen in SignalGeneratorView erfüllt sind.
- Sättigungs-Regler hinzufügen.