

Zusammenfassung der Displayausgabe mit absolutem Gamma

Die Bilder AGX31-1N, AGX31-2N bis AGX31-6N zeigen:

1. Wie man individuelle ICC-Profile erzeugen und speichern kann.
2. Wie man ein existierendes Profil öffnen kann.
3. Wie farbmetrische Daten für 4 Farben RGBW gespeichert werden.
4. Wie der Exponent der Gammakurve gespeichert wird.
5. Abhängig von den Parametern a , b , c , d ändert sich γ .

Zwei Rechnerbetriebssysteme von 2010 und 2020 wurden benutzt.

Seit 2019 ist die Option zur Gammaänderung mit Schieber gelöscht.

Man kann Profile für verschiedene Gamma γ nicht mehr erzeugen.

Jedoch kann man Profile für verschiedenes Gamma mit den älteren Rechnerbetriebssystemen bis 2018 erzeugen.

Diese Profile kann man von dem Verzeichnis

Apple, Library, ColorSync, Profiles, Displays

des Systems 2010 in die gleichen Ordner des Systems 2020 kopieren.

Ein Beispiel ist das Profil mit dem Namen: LCD_D65_22_2010.icc,

siehe http://farbe.li.tu-berlin.de/profiles/LCD_D65_22_2010.icc