

## **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  $\gamma$ .

Zwei Rechnerbetriebssysteme von 2010 und 2020 wurden benutzt.

Seit 2019 ist die Option zur Gammaänderung mit Schieber gelöscht.

Man kann Profile für verschiedene Gamma  $\gamma$  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](http://farbe.li.tu-berlin.de/profiles/LCD_D65_22_2010.icc)