

Anleitung zu Thorn's

EditColors App

für Jeti Duplex DS/DC Sender



Die EditColors-App ist eine Zusatz-App zur „Display Color“ App und dient zur Anpassung der Hintergrundfarben der einzelnen Kacheln.

Die App ist derzeit in den Sprachen Deutsch, Italienisch und Englisch nutzbar. Wird der Sender in einer anderen Sprache genutzt, so wird die App in englischer Sprache geladen.

TIPP: Alle Apps können unter www.thorn-klaus-jeti.de heruntergeladen werden.

INFO: die EditColors-App muss nicht pro Modell aktiviert werden, sondern es reicht, diese nur 1x in einem beliebigen Modell zu laden. Alle dort gemachten Einstellungen gelten für alle Modelle, in welchen die Display Color App geladen wurde bzw. wird.

INFO: Damit die EditColors-App korrekt funktioniert, muss die „Display Color“ App ab Version 1.0 geladen sein !

Beispiel einer mit der EditColors-App gemachten Farbanpassung für die Motor-Kachel der Display-App

Originale Farbe **VOR** der Änderung der RGB-Farbwerte

Neue Farbe **NACH** der Änderung der RGB-Farbwerte

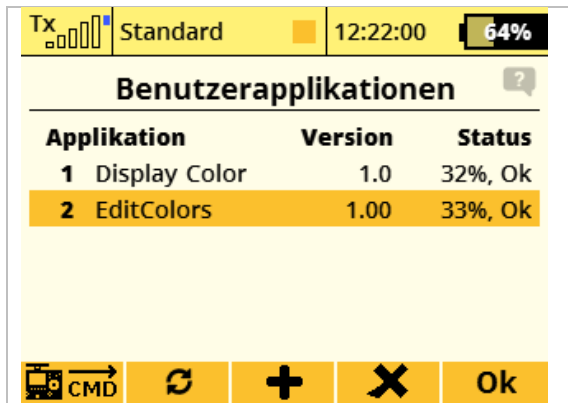
1. KONFIGURATION DER APP

Kopieren Sie den Ordner „EditColors“ sowie die Datei „EditColors.lc“ in den Ordner „Apps“ Ihres Senders.

Öffnen Sie nun im Sender das Menü „Zusatzfunktionen → Benutzerapplikationen“.

Öffnen Sie nun mit **+** die App-Auswahl.

Wählen Sie dort die App „EditColors“ aus und bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.



Drücken Sie nun den 3D-Drehgeber des Senders, um in die Konfigurationsübersicht der App zu gelangen.

Nachfolgend sehen Sie die Übersicht der Einstellmöglichkeiten in der App:

- Auswahl der zur Verfügung stehenden Kachel
- Roter Farbwert zwischen 0 und 255 (RGB)
- Grüner Farbwert zwischen 0 und 255 (RGB)
- Blauer Farbwert zwischen 0 und 255 (RGB)
- Vorschau der aktuell gewählten Farbe
- Zum **Schließen** der App-Konfiguration
- Zum **Speichern** der gemachten Einstellungen/Änderungen
- Zum **erneuten Laden** der zuletzt gespeicherten Farbwerte
- Öffnet den **QR-Code** (online Color-Generator)

2. BENUTZUNG DER APP

Hier wurde die Seite mit dem QR-Code geöffnet. Durch Scannen des QR-Codes gelangen Sie direkt zum Online-Color-Generator.

Zum Ändern der gewünschten Hintergrundfarbe wählen Sie zunächst eine der verfügbaren Kacheln.

Ändern Sie anschließend den jeweiligen RGB-Farbwert der drei Farbfelder. Dabei wird in Echtzeit die definitive Farbe in der Vorschau angezeigt.

Um Ihnen die Generierung der gewünschten Farbe zu erleichtern, nutzen Sie am einfachsten den **Online Color-Generator** auf unserer Webseite. Dazu einfach mit der Taste „**QR-CODE**“ den QR-Code öffnen, mit Ihrem Smartphone, Tablet o.Ä. scannen.

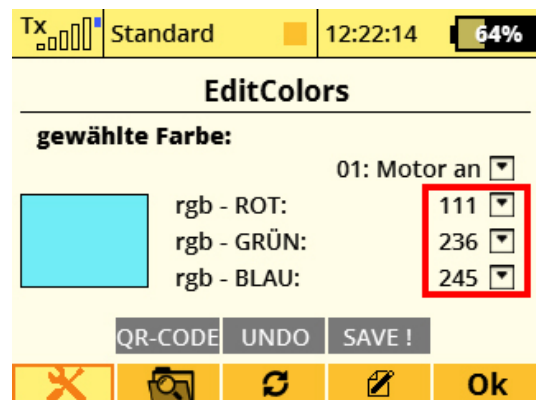
Es öffnet sich anschließend die Webseite mit dem Online-Color-Generator (www.thorn-klaus-jeti.de/de/color-generator.html).



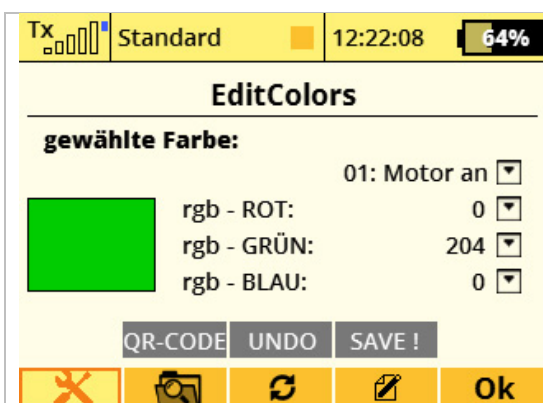
Ansicht des Online-Color-Generators am Smartphone

1. Tippen Sie dort den gewünschten Farbbereich im **rechten** Farbbalken an, um die grobe Farbauswahl vorzunehmen.
2. Tippen Sie jetzt noch auf den **linken** Farblock, um die Farbintensität zu definieren.
Falls nötig, wiederholen Sie Schritt 1 und 2.
3. In Echtzeit werden die jeweiligen RGB-Farbwerte in den darunter angeführten Feldern angezeigt.

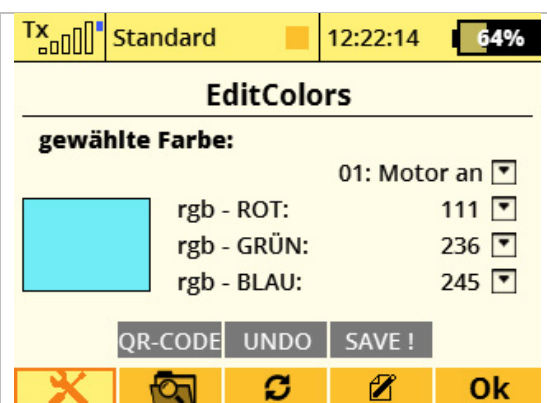
Notieren Sie sich die Farbwerte und tragen Sie diese anschließend bei den dafür vorgesehenen Feldern der EditColors-App ein.



4. Speichern Sie die Änderungen mit **SAVE !**



Alte Ausgangsfarbe **VOR** der Änderung der RGB-Farbwerte



Neu Farbe **NACH** der Änderung der RGB-Farbwerte

3. Farbcodetabelle

Die nachfolgend verwendete Sortierreihenfolge der Kachelbezeichnung entspricht jener in der Display-App auf Seite 2 bei aktivierter Funktion "Seite 2 alphabetisch sortieren"

Bezeichnung der Kachel	Farbcode	Farbcode	Farbcode
!Kapazität gespeichert!	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
900MHz Backup Rx	05 ohne Strom	07 mit Storm	13 Antennen
900MHz Backup Rx mini	05 ohne Strom	07 mit Storm	13 Antennen
absolut Höhe	14	05 max Höhe	
Akku (%) groß (bzw. CalCa App)	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
Akku Prozent Symbol (bzw. CalCa App)	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
Akku Symbol (bzw. CalCa App)	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
Akkusymbol für 2 Motoren	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
Akku Symbol groß	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
Akkuname	07		
Akkuspann. (V)	07		
Assist 2 Status	15		
Assist 3 Status	15		
Assist Status	15		
Auslastung des Akkus	07		
BEC Spannung (V)	07		
BEC Strom (A)	07		
BEC Temperatur (°C)	09		
C-Rate Wert/Prozent (MTAG)	07		
CB-1 Kap. (mAh)	07		
CB-1 Spann. (V)	07		
CB-1 Strom (A)	07		
CB-2 Kap. (mAh)	07		
CB-2 Spann. (V)	07		
CB-2 Strom (A)	07		
cbBattMon App	10		
cbBattMon App als Balken	10	03 voll	05 ab Alarm2
Centralbox (%)	10	03 voll	05 ab Alarm2
Centralbox	10		
Central Box Temperatur (°C)	09		
Countdown (min:s)	16 Start	05 Zeit abgelaufen	
Drehzahl (rpm)	06		
Drehzahl 2 (rpm)	06		
Drucksensor	12		
Entfernung	14		
Fahrwerk (Jet)	18		
Fahrwerk (Motor)	18		
Fahrwerk (Segler)	18		
Fluganzahl	11		
Flugphasenumschalter	15		
Flugzeit	16		
G-Kraft	12		

gesamte Str. (km)	14		
GPS (km/h)	14		
GPS Koordinaten	14		
Höhe (m)	14	05 max Höhe	
Höhe (m) groß (ganze Breite)	14	05 bei Alarm	
Höhe groß	14		
Impeller	07		
Kanal anzeigen lassen	12		
Kapazität (mAh) groß (ganze Breite)	03 voll	04	05 ab Alarm2
Kapazitätsver. (mAh)	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
Kapazitätsver. (mAh) groß	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
Klappen (Landeklappen)	17		
Klappen (Wölbklappen)	17		
Leistung (kW)	07		
Leistung (W)	07		
Min schwächste Zelle (V)	07		
mittleres Logo	X		
Modellbild	X		
Modellname	11		
Mot. AN/AUS klein	01 an	02 aus	
Motor AN/AUS	01 an	02 aus	
Motor Temperatur (°C)	09		
Motorzeit (min:s)	16		
MTAG-Akkudaten	07 wenn aktiv	12 ohne Strom	
Muli6s	07		
prim. RX	05	07 mit Storm	13 Antennen
prim. RX mini	05	07 mit Storm	13 Antennen
PWM (%)	06		
Regler Temperatur (°C)	09		
Regleröffnung	12		
Schleppkupplung	19		
sek. RX	05 ohne Strom	07 mit Storm	13 Antennen
sek. RX mini	05 ohne Strom	07 mit Storm	13 Antennen
SensorTriggern	12		
Smoke	07		
Spannung groß	07		
Strom (A)	07		
Strom groß	07		
Tank (%) groß (bzw. CalCa App)	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
Tank Prozent Symbol (bzw. CalCa App)	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
Tank Symbol (bzw. CalCa App)	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
Tankanzeige (mL)	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
Tankmenge (mL) groß	03 voll	04 ab Alarm1	05 ab Alarm2
Temperatur (°C)	09		
Temperatur 2 (°C)	09		
Temperatur 3 (°C)	09		
Temperatur 4 (°C)	09		
Temperatur 5 (°C)	09		

Temperatur 6 (°C)	09		
Temperaturen 1-2	09		
Temperaturen 1-3	09		
Temperaturen 1-4 (°C)	09		
Temperaturen 1-5 (°C)	09		
True Air Speed	14		
TStatus App	06		
Turbine ECU	06		
Turbine Pu. (V)	06		
Vario (m/s)	08		
Vibration	12		
vspeak App Turbine 1	06		
vspeak App Turbine 2	06		
Zündung	19		

Haftungsausschluss

So, und nun wünsche ich Euch viel Spaß mit der LUA App. Änderungswünsche, sachliche Kritik und gerne auch ein Lob könnt ihr im [JETI Forum](#) anbringen. Dort findest Du mich als „Thorn“.

Auch wenn ich mir sicher bin, dass ihr verantwortungsvoll mit der App und den Möglichkeiten des Senders umgehen werdet, möchte ich darauf hinweisen, dass ich für die App und deren Nutzung keine Haftung und auch keine Garantie übernehme. Solltet ihr nicht damit einverstanden sein, so seht bitte von der Installation und der Nutzung meiner App ab.