

Löschen Sie zunächst, falls vorhanden, ältere Versionen der YGE-Software vollständig vom PC und laden Sie die aktuelle PC-Software von unserer Webseite www.yge.de herunter. Sie finden diese im Downloadbereich.

Wir benötigen zunächst die Seriennummer Ihres TexYs. Diese können Sie mithilfe des USB-Adapters und der Software auslesen.

Sie benötigen dazu ein Patchkabel (Kabel mit jeweils einem Servostecker an beiden Enden), welches wie im angehängten Foto angeschlossen wird.

Das TexY muss zum auslesen/Update außerdem von der Empfängerseite mit Strom versorgt werden. Dazu können Sie es wie auf dem Bild auf der nächsten Seite im Empfänger eingesteckt lassen und den Empfänger einschalten (mit Strom versorgen).

Zur Vorgehensweise:

- Öffnen Sie das Programm YGEConfig.exe
- Wählen Sie den korrekten COM-Port wie in der Anleitung des USB-Adapters beschrieben
- Verkabeln Sie alles wie auf dem Bild auf der nächsten Seite
- Gehen Sie auf den Reiter "App-Update"
- Klicken Sie auf "Connect"
- Halten Sie den Taster auf der Rückseite des TexY gedrückt und schalten Sie zeitgleich den Empfänger ein
- sobald das TexY erfolgreich ausgelesen wurde (Textfeld wird grün), können Sie den Taster loslassen
- Die Seriennummer wird nun in der Software angezeigt, diese kopieren Sie und schicken Sie per Mail an mich.

Ich werde Ihnen dann das entsprechende Update für Ihr TexY freigeben und Ihnen eine Bestätigungsmail senden.

Anschließend gehen Sie erneut wie oben beschrieben vor und gehen Sie in den Bereich „App-Update“. Hier wird nun nach ein Paar Sekunden das aktuelle Update für Ihr TexY von unserem Server bereitgestellt. Klicken Sie nun auf "Update durchführen".

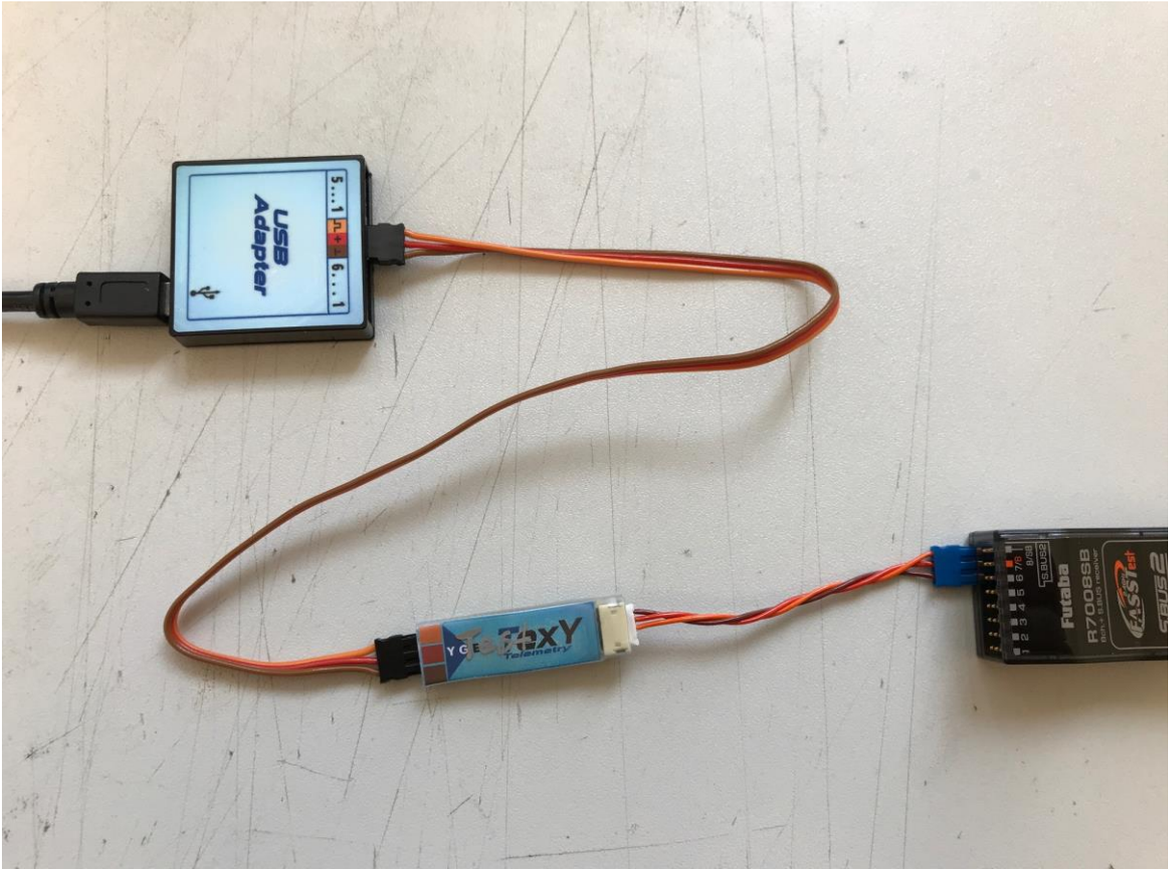
Das TexY ist nun auf neuestem Stand!

Bezüglich der Telemetrie muss der Regler für die Verwendung mit TexY nicht umprogrammiert werden. Alle unsere Regler sind auf das YGE-Protokoll vorprogrammiert, welches passend für die Verwendung mit TexY ist.

Beachten Sie bitte, dass die Telemetrie erst auf dem Sender verfügbar ist, wenn der Regler komplett initialisiert und scharfgeschaltet hat.

Im Betrieb sollten also rot + grün (CORE) langsam blinken. Die blaue LED sollte ebenfalls langsam blinken, dies ist der Indikator für eine korrekte Verbindung mit dem YGE-Regler.

Beispiel Futaba:



Beispiel FrSky:

