



# Software-Upgrade auf YD7001

## ⚠ Rechtlicher Hinweis ⚠

### **ACHTUNG**

Die hier vorgestellten Informationen setzen ggf. tiefgründiges Wissen in der Elektrotechnik, der Digitalisierungstechnik oder mit Computern (PCs) im Allgemeinen voraus und sollten nur mit entsprechendem Fachwissen umgesetzt werden. Bedenke bitte auch, dass ein Öffnen des Produkts und Änderungen an der Hardware in jedem Falle den Verlust von Garantie und Gewährleistung nach sich zieht. Nimm von Änderungen am Modul Abstand, wenn du dem nicht zustimmst.

Dieser Artikel wurde von allen Beteiligten nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Weder der Autor noch der Betreiber dieser Website übernehmen Verantwortung für eventuelle Schäden, die durch die Anwendung der in diesem Artikel enthaltenen Informationen entstehen könnten.



## UPDATE:

Inzwischen gibt es auf der Website von YaMoRC eine sehr ausführliche Anleitung für das Software-Upgrade:

[YD9401 - Products - Yet Another MOdel Railroad Company](#)

Nachstehend gibt es noch die alte Anleitung hier im Wiki.

## Allgemeines

Eine bereits bestehende DR5000 von Digikeijs kann per Software-Upgrade zu einer YD7001 von YaMoRC aufgewertet werden.

Dafür wird ein kostenpflichtiger Lizenzschlüssel von YaMoRC benötigt, der nach der Installation der Software "YD7001 Configuration" abgefragt wird. Falls noch kein Lizenzschlüssel für das Software-Upgrade vorhanden sein sollte, kann dieser auf der Website von YaMoRC bestellt werden. Die Software stellt dafür im relevanten Schritt einen entsprechenden Link zur Verfügung.



## Voraussetzungen

- DR5000
- USB-Kabel USB-Mini zu USB-A
- Computer/Notebook mit 1x USB und Windows 7 oder neuer

## Softwareinstallation

Die Software für das gesamte Toolkit kann auf der Website von YaMoRC heruntergeladen werden:

- <http://yamorc.de/products/?singleproduct=1254>

Nach der Installation steht folgende Software zur Verfügung:

- YD6016LN Configuration (CS-GND-OPTO)
- YD6096LN Configuration
- YD7001 Configuration
- YD7052 Configuration
- YD7088 Configuration
- YD7100 Configuration
- YD7103 Configuration
- YD9101 Configuration

In dieser Anleitung wird lediglich die folgende Software benötigt:

- YD7001 Configuration

Die Software muss nun gestartet und die DR5000 per USB-Kabel mit dem Windows-PC verbunden sein.



## Videoanleitung



Link zum Video: <https://www.youtube.com/watch?v=q3Q9xH9z4GQ>



## Textanleitung

1. Software "YD7001 Configuration" öffnen.
2. Oben rechts auf "USB 2.0" klicken.
3. Im neu geöffneten Fenster rechts von "DR5000" die Seriennummer aus dem Dropdown-Menü der DR5000 auswählen.
4. Im Bereich "Firmware" rechts von "Aktualisiere DR5000" auf den nach unten zeigenden Pfeil klicken.
5. Aus dem Dropdown-Menü nun den Eintrag "YD7001" auswählen.
6. Danach auf "Aktualisiere YD7001" klicken.
7. Jetzt einige Sekunden warten, bis ein neues Fenster mit dem Titel "Update YD7001" erscheint.
8. Im neuen Fenster die Meldung mit "Ja" bestätigen.
9. Das Update wurde gestartet und es muss einige Sekunden gewartet werden.
10. Anschließend werden die vorherigen Einstellungen in die neue Firmware importiert.
11. Sobald im kleinen Log-Fenster (Unterhalb von "Aktualisiere YD7001") der Text "Settings imported" erscheint, muss die YD7001 (ehemals DR5000) vom Stromnetz getrennt werden.
12. Nun muss ca. 15 Sekunden gewartet werden, damit die YD7001 auch wirklich komplett stromlos ist.
13. Jetzt kann die YD7001 wieder mit dem Stromnetz verbunden werden.
14. Nach wenigen Sekunden wird sich die YD7001 wieder am PC anmelden.  
Glückwunsch! Du hast deine ehemalige DR5000 nun erfolgreich zu einer YD7001 aufgewertet!



## Bebilderte Textanleitung

1. Software "YD7001 Configuration" öffnen:



2. Oben rechts auf "USB 2.0" klicken:



3. Im neu geöffneten Fenster rechts von "DR5000" die Seriennummer aus dem Dropdown-Menü der DR5000 auswählen:

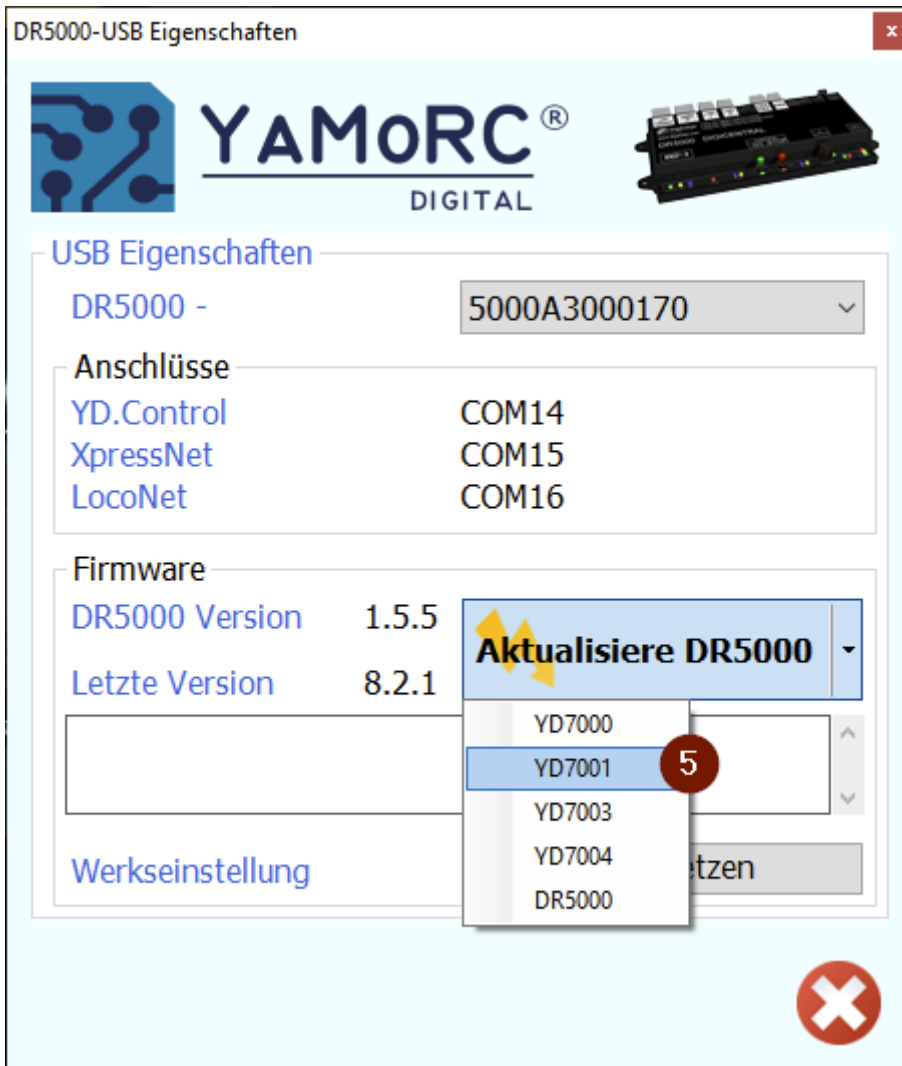


4. Im Bereich "Firmware" rechts von "Aktualisiere DR5000" auf den nach unten zeigenden Pfeil klicken:



5. Aus dem Dropdown-Menü nun den Eintrag "YD7001" auswählen:

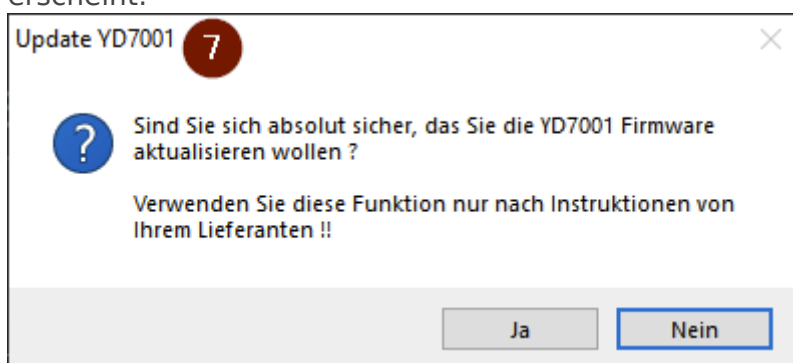




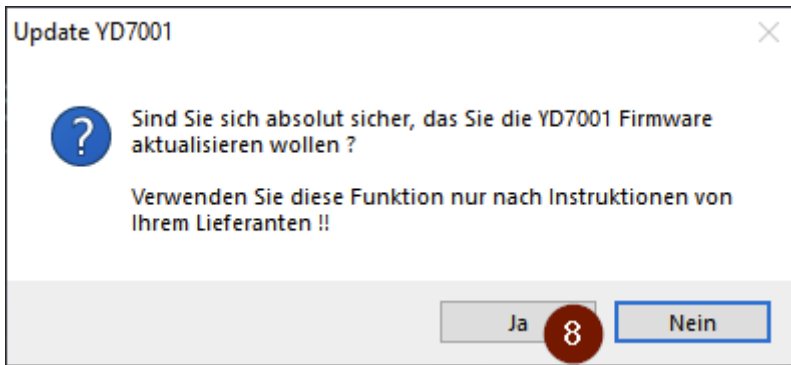
6. Danach auf "Aktualisiere YD7001" klicken:



7. Jetzt einige Sekunden warten, bis ein neues Fenster mit dem Titel "Update YD7001" erscheint:



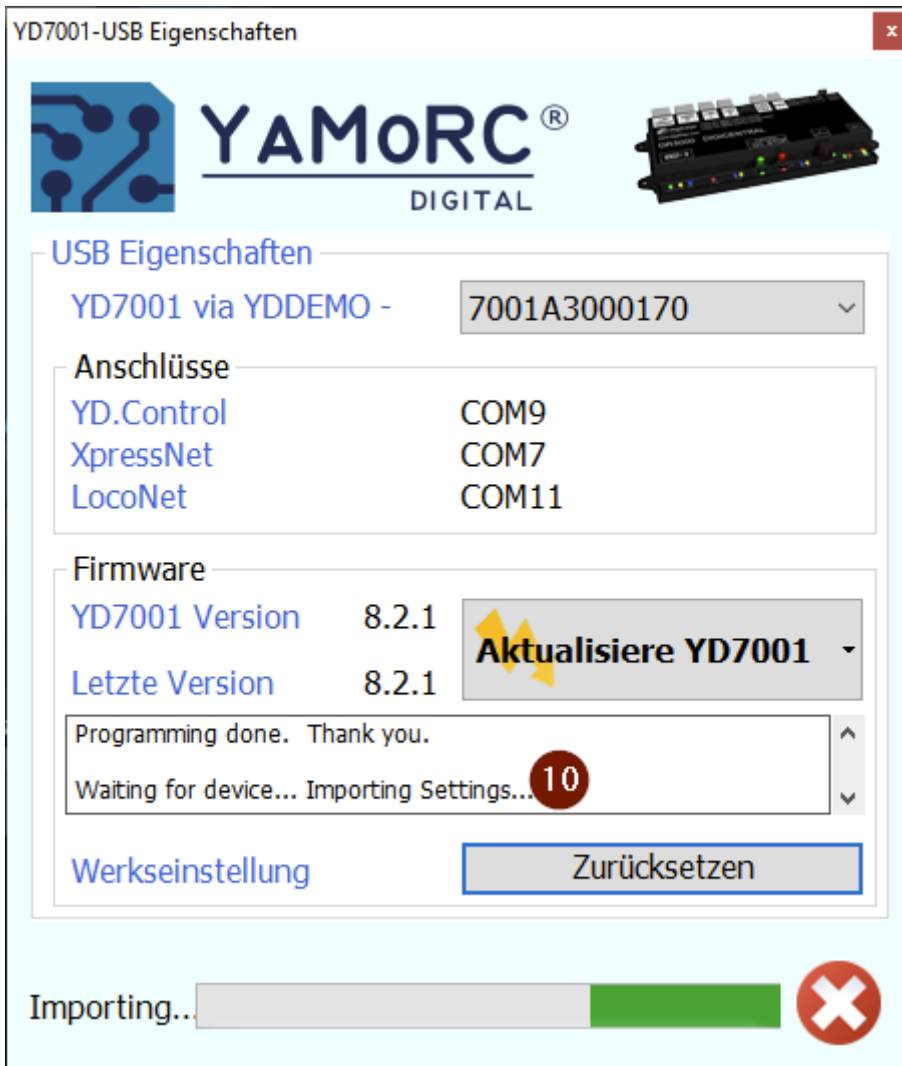
8. Im neuen Fenster die Meldung mit "Ja" bestätigen:



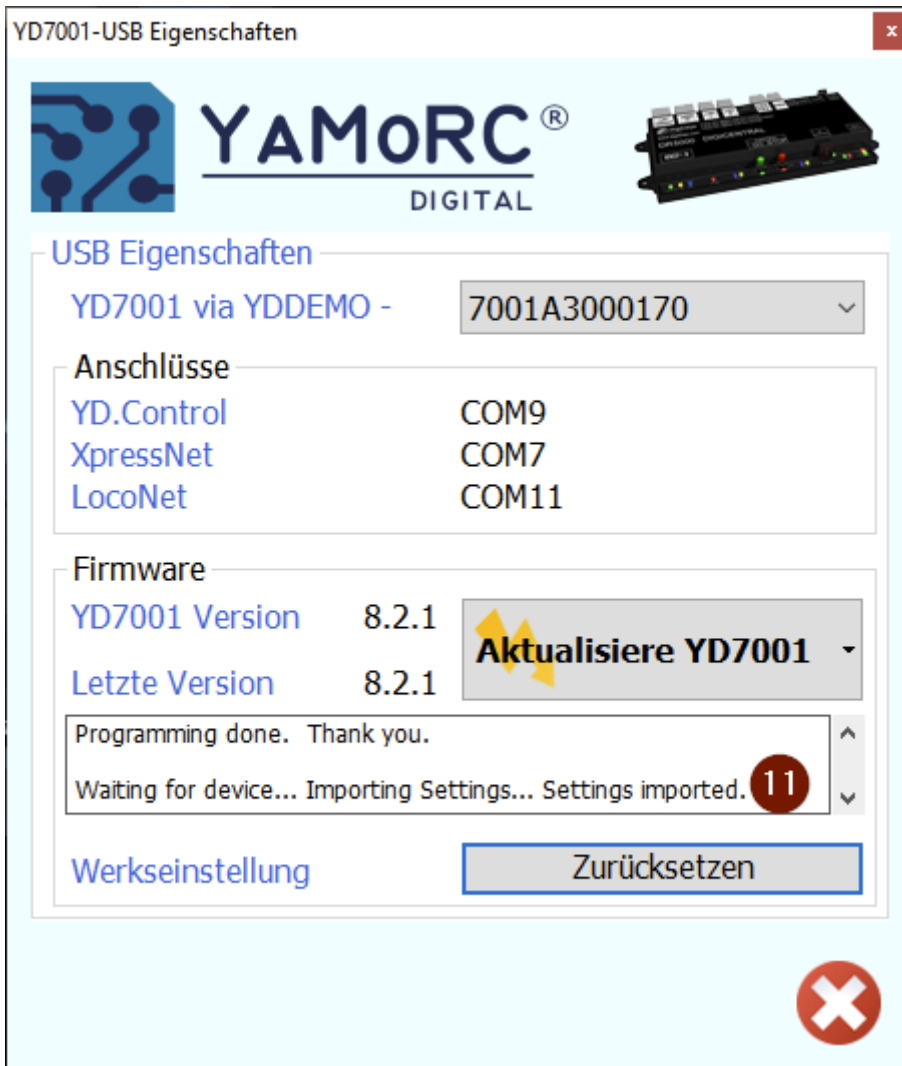
9. Das Update wurde gestartet und es muss einige Sekunden gewartet werden:



10. Anschließend werden die vorherigen Einstellungen in die neue Firmware importiert:



11. Sobald im kleinen Log-Fenster (Unterhalb von "Aktualisiere YD7001") der Text "Settings imported" erscheint, muss die YD7001 (ehemals DR5000) vom Stromnetz getrennt werden:



12. Nun muss ca. 15 Sekunden gewartet werden, damit die YD7001 auch wirklich komplett stromlos ist.
13. Jetzt kann die YD7001 wieder mit dem Stromnetz verbunden werden.
14. Nach wenigen Sekunden wird sich die YD7001 wieder am PC anmelden:  
Glückwunsch! Du hast deine ehemalige DR5000 nun erfolgreich zu einer YD7001 aufgewertet!



### YD7001-USB Eigenschaften

#### USB Eigenschaften

YD7001 via YDEMO - 7001A3000170

Anschlüsse	
YD.Control	COM9
XpressNet	COM7
LocoNet	COM11

---

Firmware	
YD7001 Version	8.2.1
Letzte Version	8.2.1

**Aktualisiere YD7001**

Programming done. Thank you.  
Waiting for device... Importing Settings... Settings imported.

[Werkeinstellung](#) [Zurücksetzen](#)



Version #5

Erstellt: 29 April 2023 12:33:23 von Julian

Zuletzt aktualisiert: 3 Mai 2023 18:25:44 von Julian