



Information Update GOLDmaxi

Stand: August 2014

Wichtige Hinweise, bitte zuerst lesen!

Die hier beschriebene Vorgehensweise zum Update eines GOLDmaxi Decoders bezieht sich auf die Verwendung der Software "CV-Editor" Version 1.1.7

Sollten Sie ältere Versionen dieser installiert haben, so führen Sie bitte ein Update auf diese aktuelle Version durch. Die Version 1.1.7 können Sie von unserer Website herunterladen:

<http://www.lenz-elektronik.de/pdf/LenzCVEditor.zip>

Bitte lesen Sie vor der Installation der Software auf jeden Fall im Manual den Abschnitt "Installation"!

Voraussetzung zum Update des GOLDmaxi

Zum Update benötigen Sie neben der o.g. Software den Decoderprogrammer 23170 oder 23171.

Weiters muss der GOLDmaxi in der CV7 (Softwareversion) den Wert 72 oder höher haben.

Speichern der Update-files auf dem Computer

Damit der "CV-Editor" die neuen Update Dateien für den GOLDmaxi findet, müssen Sie diese Dateien in den richtigen Ordner Ihres PC kopieren:

Für Windows 7 / 8:

[Bibliotheken\Dokumente\Eigene Dokumente\Lenz\Decoderfiles](#)

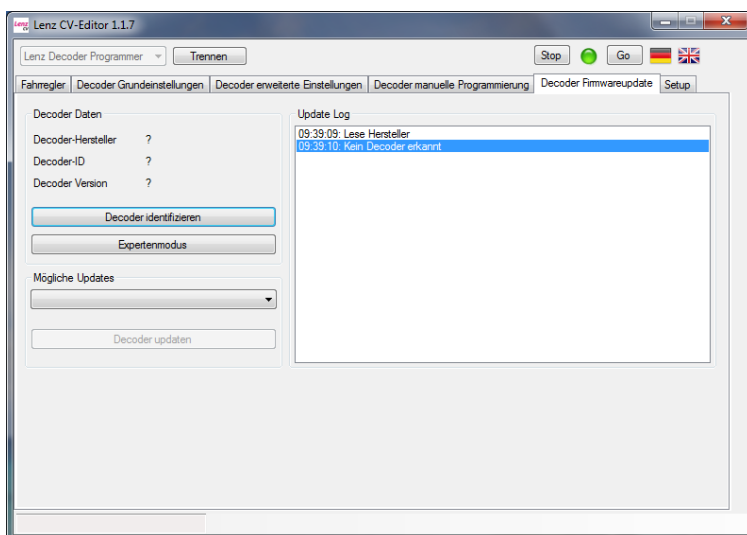
Für Windows XP:

[Eigenen Dateien\Lenz\Decoderfiles](#)

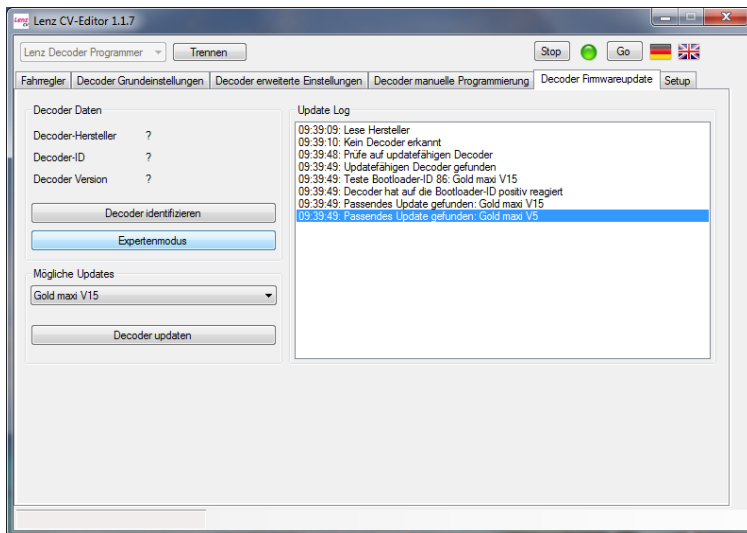
Update des Decoders

Wir gehen hier davon aus, dass der Decoder am Decoder-Programmer angeschlossen ist, die Verbindung zum PC hergestellt und die Software CV-Editor gestartet ist.

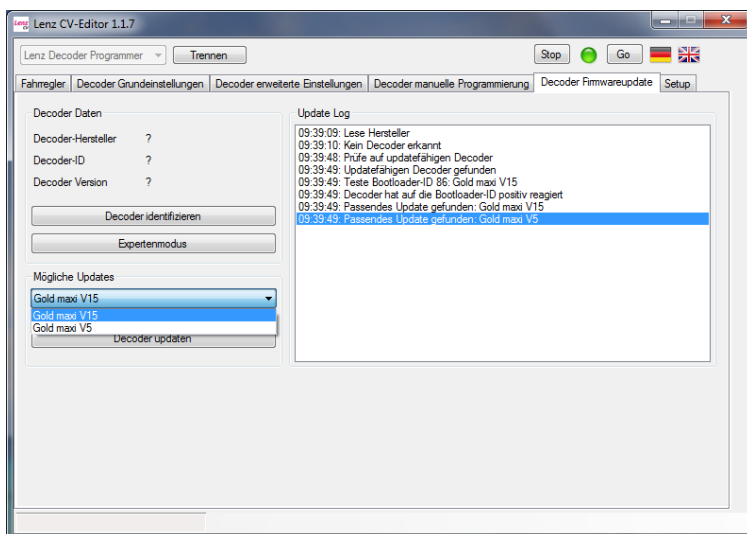
- 1 Wählen Sie die Registerkarte "Decoder Firmwareupdate" und klicken Sie auf "Decoder identifizieren"
- 2 Der CV-Editor gibt die Meldung aus "Kein Decoder erkannt":



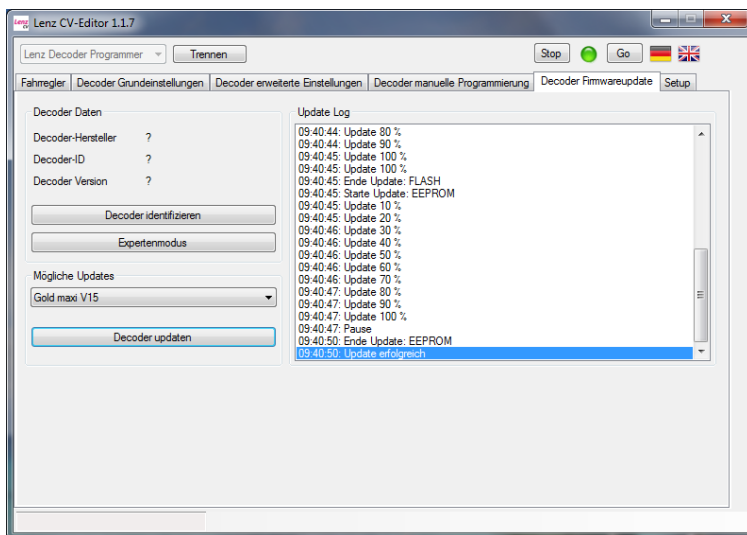
3 Klicken Sie auf "Expertenmodus"



4 Der Decoder wird nun erkannt und Sie können aus den möglichen Updates die Version 15 auswählen:



5 Klicken Sie jetzt auf "Decoder updaten"



6 Der Updatevorgang beginnt, nach erfolgter Aktion bestätigen Sie die Erfolgsmeldung:



Sollten Sie beim Update auf Probleme stoßen, so kontaktieren Sie bitte unseren Support per Mail:

info@digital-plus.de

Machen Sie ggf. Screenshots von angezeigten Fehlermeldungen und senden Sie diese mit.

Alle Rechte vorbehalten. Irrtum sowie Änderung aufgrund des technischen Fortschrittes, der Produktpflege oder anderer Herstellungsmethoden bleiben vorbehalten. Jede Haftung für Schäden und Folgeschäden durch nicht bestimmungsge-
mäßigen Gebrauch, Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung, Betrieb mit nicht für Modellbahnen zugelassenen, umge-
bauten oder schadhafte Transformatoren bzw. sonstigen elektrischen Geräten, eigenmächtigen Eingriff, Gewalteinwir-
kung, Überhitzung, Feuchtigkeitseinwirkung u.ä. ist ausgeschlossen; außerdem erlischt der Gewährleistungsanspruch.
Der Benutzer verwendet das USB-Interface, die mitgelieferten Anwendungen und Dokumentationen ausschließlich auf
eigenes Risiko. Die Lenz Elektronik GmbH haftet nicht für Schäden, die der Anwender oder Dritte durch Verwendung ver-
ursachen oder erleiden. In keinem Fall haftet die Lenz Elektronik GmbH für entgangenen Umsatz oder Gewinn oder den
Verlust von Daten oder für direkte, indirekte, spezielle, logisch folgende, beiläufige oder einschließende Schäden, die durch
den Gebrauch oder die Unmöglichkeit des Gebrauchs des USB-Interface, der mitgelieferten Anwendungen und Dokumen-
tationen verursacht wurden, unabhängig von theoretisch bestehender möglicher Haftung. Dies gilt auch, wenn die Lenz
Elektronik GmbH von der Möglichkeit solcher Schädigungen benachrichtigt worden ist.

Nachdruck, Vervielfältigung, gleichgültig auf welche Weise, nur mit Erlaubnis der Lenz Elektronik GmbH.

Windows®, Windows XP® und Windows 7® sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.
Acrobat® Reader Copyright Adobe Systems Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Adobe und Acrobat sind Warenzeichen
von Adobe Systems Incorporated, die in bestimmten Rechtsgebieten eingetragen sein können.

© 2014 Lenz Elektronik GmbH

Lenz
ELEKTRONIK GMBH

Vogelsang 14
D – 35398 Gießen
Tel: 06403 900 133
Fax: 06403 900 155
info@digital-plus.de
www.digital-plus.de