Release Notes

Version 3.8.0 vom 05.06.2013

- Die verschiedenen SWE-Generator Modi k\u00f6nnen jetzt auch \u00fcber Men\u00fcpunkt Ansicht ausgew\u00e4hlt werden.
- Menüpunkt Konfiguration ersetzt durch entsprechende Buttons im Modus Config-Editor.
- Bugfix: Hexadezimale Schlüssellängen in der Konfigurationsdatei wurden nicht mehr berücksichtigt.

Version 3.7.0 vom 09.04.2013

- Englische Onlinehilfe überarbeitet.
- Neues Kommando CHECKSUM_TABLE_TO_EDCH_TABLE.

Version 3.6.0 vom 05.11.2012

- TD_Pro441::8091 Hash-Signatur scheitert wegen EA-Header-Comments: Fehlende Zeilenchecksumme ergänzt.
- Korrekturen am Compress Modus.
- Performance und Speicherbedarf des Viewers bei der Anzeige von BSW Dateien optimiert.
- Bugfix: Wenn BSW-Datei existiert und schreibgeschützt ist (z.B. VCS), gab es eine Exception.

Version 3.5.2 vom 18.10.2012

• TD_Pro441::8102 - Modul "Hash-Sign" :: SIGNATURE_HASH_MODE: Invalid hash mode (bei sha1).

Version 3.5.1 vom 09.10.2012

- TD_Pro441::8024 SWE-Generator bleibt im Batchmode hängen, wenn kein Hashfile vorhanden ist.
- Korrekturen am Header-Editor.
- Korrekturen am Compress Batchmodus.

Version 3.5.0 vom 24.08.2012

- TD_Pro441::CR1422 Umstellung auf Visual Studio 2010 -> Leicht veränderte GUI.
- TD_Pro441::CR1308 Kommando CREATE_DESCRIPTION_TABLE variabel.
 - Neues BN2020 Kommando SET_SIGNATURE_ADDRESS <address> (optional).
 - Neues BN2020 Kommando SET_DIF_ADDRESS <address> (optional).
- TD_Pro441::KÄ1380 Signatur-Status im Hash-Editor automatisch auf "signed" setzen wenn Signatur generiert wurde.
- TD_Pro441::KÄ1379 Buttons "Next Block" und "Prev Block" im Modul Viewer tauschen.

- Diverse Optimierungen am SWE-Viewer.
- Bugfix: CARB Zeilenchecksumme fehlte im MSR-File bei Hash-Sign und Signierung.

Version 3.4.0 vom 29.06.2012

- TD_Pro441::KÄ1291 Mehrere Checksummentabellen pro Konfigurationsdatei erlauben.
 Für interne Checksumme und CARB-Checksumme können verschiedene Tabellen aufgebaut werden.
- TD_Pro441::7329 Parameter wird abgeschnitten
 Es wurde bemängelt, dass Parameter (Dateinamen), die im Modul
 "Generator" über den "Add..."-Button hinzugefügt werden, nach 63 Zeichen
 abgeschnitten werden -> Fehlermeldung anzeigen wenn Dateiname
 abgeschnitten wurde.
- TD Pro441::CR1304 Neue Prozessklasse SWFK integriert.
- Version der XML Schemadatei der Hashliste auf V02.03.00 gesetzt
- Bugfix: Command CREATE_DESCRIPTION_TABLE: Adresse in Fehlermeldung nicht korrekt.

Version 3.3.0 vom 30.01.2012

- BN2020 Signatur- / Hashlibrary SigLibNT durch Open Source Bibliothek PolarSSL V1.0.0 ersetzt.
- BN2020 Hashwertberechnung (MD5) um folgende Algorithmen erweitert: SHA1, SHA256, SHA384, SHA512.

Version 3.2.0 vom 23.09.2011

- TD_Pro441::QC5156: Komprimierung bei Binärdatenblock von ca. 100 MB nicht möglich
 NRV Kompressionsfaktor jetzt konfigurierbar (Menüpunkt
 Optionen/Einstellungen: Default: 6). Ab Faktor 7 nimmt der interne
 Speicherbedarf des Kompressors stark zu (ca. das 8-fache der Inputdatei).
 Früher war der Kompressionsfaktor fest auf 10 eingestellt, was bei großen
 SWE/PAF-Dateien zu Speicherproblemen führte.
 PAF Kompression komplett überarbeitet um den hohen Speicherbedarf
- TD_Pro441::QC5763: Show Output-File im Modul Compress/Convert funktioniert nicht.

zusätzlich zum NRV-Kompressor zu reduzieren.

- TD_Pro441::QC6248: Falsche Interpretation der Referenzenanzahl in "CREATE_HEADER_COMMENTS_FROM_DIF EA".
- TD_Pro441::QC6120: Reproduzierbarer Absturz des SWE-Generators mit Config-File für drei SWEn.
- TD_Pro441::QC6098: Prozessklasse HWAP wird beim Kommando "CREATE_HEADER_COMMENTS_FROM_DIF EA" als UNKNOWN ausgegeben
- TD_Pro441::QC6103: Bug in READ_DIF_FROM_MEMORY wenn Länge=0.
- TD_Pro441::QC6854: Batchmodus BN2000: Enthält Configfile Path die Zeichenkette "..-C.." dann wird diese als Option Compress (-C) interpretiert.
- Bugfix VDLE: Letzter Eintrag der Ladetabelle am Ende des PBF-Files fehlte (kein Problem wenn AIF vorhanden ist).

Neues Feature: Bei der Kompression / Konvertierung von BN2020 MSR-Dateien ins BIN-Format, werden die BIN Dateien gemäß Muster gwtb_XXXXXXXX.bin.XXX_XXXX_benamt. Dies ist unabhängig vom Namen der MSR-Datei. Das Gleiche gilt für die erzeugte XML-Datei. Die Namen der Dateien in den BSW Archiven bleiben bei der Konvertierung ins BSW-Format unverändert und entsprechen dem Dateinamen der Input MSR-Datei.

Version 3.1.0 (inkl. PafMaker) vom 21.03.2011

- Neues Feature: Neue Prozessklasse GWTB (0x04) integriert.
- Neues Feature: BN2020 Kompression erweitert um binären Output statt verpackt in BSW (Dialog und Batchmodus).
- Bugfix: Problem mit Schreiben der Hashsignatur ans Ende der *.msr Datei behoben.
- Bugfix: Fehler mit Adressen > 0x80000000 behoben.

Version 3.0.1 (inkl. PafMaker) vom 04.11.2010

- Bugfix: Probleme mit BN2020 Adresse 0xFFFFFFF bei Kommandos BLOCK, COMPRESSION_BLOCK und SIGNATURE_BLOCK behoben.
- Bugfix: Problem mit BN2000 Hashsignierung bei gleichzeitiger Nulldatenreduktion behoben.

Version 3.0.0 (inkl. PafMaker) vom 22.06.2010

- Neues Feature: PafMaker (BN2000) Funktionalität vollständig in den SWE-Generator integriert
- Neues Feature: BN2000 Hashdatei auf ASBC kompatibles XML Format umgestellt
- Neues Feature: Hash-Editor um BN2000 Funktionalität und neues XML Schema erweitert
- Neues Feature: BN2000 Hash-Signierung unterstützt jetzt auch die Nulldatenreduktion
- Speichermanagement optimiert wegen 2GB Speichergrenze bei großen Dateien (CIC)
- Achtung: BN2000 Hash-Signierung unterstützt keine SGs mit Multisignaturen!

Version 2.11.0 vom 24.04.2009

 Neues Feature: Mit dem optionalen Parameter "Kompression erzwingen", kann die Kompression erzwungen werden, auch wenn die vorgegebenen Kompressionsrate nicht erreicht werden konnte. Siehe Kompression und Bedienung BatchModus Kompression/Konvertierung.

Version 2.10.0 vom 04.12.2008

- Neues Feature: Beim Einlesen aus Intel-, Srec- und Paf-Files wird die Zeilenchecksumme überprüft.
- Neues Feature: Kommando READ_TYPENUMBER_FROM_MEMORY liest die Typenumber aus einem zuvor eingelesenem Datenbereich aus und schreibt diese in den Header.

Neue Prozessklassen NAVD und ENTD weren unterstützt.

Version 2.9.2 vom 25.07.2008

Bugfix für die Berechnung von CHECKSUM_CARB_FROM_DATA

Version 2.9.1 vom 12.06.2008

 Achtung: Für die FLUP- und BLUP-SWEn ändert das Kommando CREATE_DESCRIPTION_TABLE die Prozessklassen Identifier.

Version 2.9.0 vom 07.04.2008

- Neuer Parameter type im Kommando CHECKSUM_TABLE_TO_MEMORY
- Neuer Parameter type im Kommando CHECKSUM_TABLE_TO_CARB
- Bugfix Fehlermeldung bei der Angabe von readonly Hash-Dateien oder absolutem Pfad im Kommando CREATE_HASH_FILE
- Für den Parameter type im Kommando SET_TARGET_BOOTLOADER ist zusätzlich die Option "flsl" möglich.
- Signaturinfo im Block-Kommentar bei der Generierung von SWE'n entfernt.

Version 2.8.0 vom 29.02.2008

- Kommando CREATE_HASH_FILE um Option "SWE_NAME" erweitert
- Batch-Betrieb für den Hash-Merger
- Unterstützung neuer Prozessklassen SWUP, BLUP und FLUP
- Batch-Betrieb für das Paf2Swe-Modul
- Neues Menü Extras für Tools
- Kompressions und Signaturinformationen in die Blocktitel bei der Darstellung von bsw-Dateien übernommen
- Sicherung der Optionen im Kompressionsmodul
- BSW-Hash Tool deaktiviert
- Neues Kommando SET_TARGET_BOOTLOADER
- Das Kommando CHECKSUM_CARB_FROM_DATA kann für den Parameter mode CRC32_S verarbeiten.
- Das Kommando CHECKSUM_CARB_FROM_HASH erhält die neuen Parameter mode, format und address

Version 2.7.1 vom 28.09.2007

- Bugfix in der Validierung von SGBM-IDs
- Bugfix zur Unterstüztung mehrerer Parameter im Batch-Mode
- Bugfix für die Unterstützung des Batch-Parameters "-gui off"

Version 2.7.0 vom 14.09.2007

- Neue Tool-Funktion Hash Editor als Ersatz f
 ür das Hash-Tool.
- Anpassung von Log-Meldungen in der Kompression.

- Neues XML-Schema f
 ür die Hash-Signierung.
- Entfernung des Zeitstempels in binären Softwareeinheiten.

Version 2.6.0 vom 13.07.2007

- Der Viewer kann auch BSW-Dateien anzeigen.
- Bei der Konvertierung in BSW-Dateien wird für nicht komprimierte Blöcke (Unterschreitung der Effizienzgrenze, Komprimierung nicht angewählt) der Kompressionsalgorithmus auf "UNKNOWN" gesetzt
- Unterstützung eines neuen Schemas für die Hash-Signierung.

Version 2.5.0 vom 22.05.2007

- Neues Kommando READ_DIF_FROM_MEMORY für das Einlesen von des Development Info Fields aus einem Datenblock
- Geändertes Format für das Development Info Field ("#" Trennzeichen zwischen Referenzen und Kommentaren)
- Neues Format für die Ausgabe der Headerkommentare aus dem Development Info Field
- Generator gibt im SWE-Batch-Mode den Pfad der erzeugten Datei in die Standardausgabe zurück
- Kommando CREATE_HASH_FILE hat einen neuen optionalen Parameter BTLD-ID
- Zusammenfassen von Daten-Blöcken erfolgt vor der Kompression

Version 2.4.0 vom 14.03.2007

- Neues Modul Hash-Signierung für das Einfügen von Signaturen aus ECCO.
- Hash-Signierung auch im Batchmode verfügbar.
- Kommando CALCULATE_CHECKSUM erfordert neuen Parameter BYTE oder NIBBLE.
- Neues Kommando CREATE_HASH_FILE
- Neue Tool-Funktionen Hash-Merger und Hash-Tool
- Neue Tool-Funktion PAF-SWE-Vergleich

Version 2.3.1 vom 02.02.2007

- Modul Kompression: Komprimierung ist nur noch mit gleichzeitiger Konvertierung möglich.
- Schlüssellängen: Schlüssellänge 1600 Bit ist nicht verfügbar.

Version 2.3.0 vom 15.01.2007

- Neues Kommando CREATE_HEADER_COMMENTS_FROM_DIF zur Interpretation der Development-Info-Field-Inhalte und Übernahme in den Header.
- Kompression und Konvertierung über Batch-Mode verfügbar.
- Neue Schlüssellängen für Signatur 600, 800, 1600 Bit im Kommando SET_SIGNATURE_KEY_LENGTH verfügbar.
- Neue Prozessklasse SWFF im Kommando OPEN.
- Erweiterung der Kommandos CHECKSUM_TABLE_TO_MEMORY, CHECKSUM_TABLE_TO_CARB um ein Siemens-Checksummen-Verfahren.

 Bei der Signierung wird der berechnete MD5-Hashwert im Logfile ausgegeben.

Version 2.2.0 vom 30.11.2006

 Neues Kommando CREATE_OUTPUT_BLOCK definiert die Ausgabeblöcke im SWE-File.

Version 2.1.0 vom 15.10.2006

- Modul Kompression wurde erweitert; nun können SWEs komprimiert und konvertiert werden.
- Neue Prozessklassen FLSL, IBAD und SWFF
- Kommando REDUCE_NULL_INFOSwurde deaktiviert. Kann nicht mehr verwendet werden.

Version 2.0.0 vom 08.09.2006

- Neues Modul Paf2SWE zum Konnvertieren von Paf-Files in SWE-Files.
- Die bisherige File-Endung ".msr" wird nur noch für signierte Files erstellt.
 Unsignierte Files erhalten die File-Endung ".s19" .

Version 1.3.0 vom 02.06.2006

- Neue Befehle zum Erstellen von Checksum-Carb-Einträgen CHECKSUM_CARB_FROM_DATA, CHECKSUM_CARB_FROM_HASH, CHECKSUM_TABLE_BLOCK, CHECKSUM_TABLE_END, CHECKSUM_TABLE_START, CHECKSUM_TABLE_TO_MEMORY, CHECKSUM_TABLE_TO_CARB.
- Suchfunktion in allen Editoren über Strg+F, Kontextmenü oder Hauptmenü->Bearbeiten verfügbar.

Version 1.2.0 vom 02.05.2006

- Neues Modul Kompression erlaubt das Komprimieren von Datenblöcken. Bei den Kommandos READ_BLOCK_FROM_FILE und CREATE_BLOCK_PATTERN ist deshalb ein zusätzlicher Pflichtparameter (compress/nocompress) zu setzen ist. Standardmäßig ist dieser Parameter auf nocompress zu setzen.
- Das Signieren des SGBM-Identifiers und des Development-Info-Fieldes wird unterstützt (siehe Signierung SWE-Beschreibungstabelle).
- Die Version des SWE-Generators sowie der Name des Configfiles werden in den Kommentar-Header geschrieben.
- Symmetrische Signatur wird unterstützt (siehe Kommando SET_SIGNATURE_MODE)
- Der optionale Parameter offset für binary Files beim Kommando READ_BLOCK_FROM_FILE wird nicht mehr unterstützt. Bitte benutzen Sie die Startadresse für den offset und verschieben den Block später über das Kommando MOVE_BLOCK, wenn notwendig.

• DevelopmentInfoField erlaubt jetzt #-Zeichen.

Version 1.1 vom 29.01.2006

- Modul SWE-Generator: Einfügen der File-Ende-Zeile laut Motorola-SREC-Format (S7, S8, S9) in der erzeugten SWE.
- Der bei SET_SREC_FORMAT angegebene Adressbereich wird bei jedem Datenblock überprüft und eine Fehlermeldung ausgegeben, wenn der Adressbereich nicht zur Adressierung des angegebenen Block ausreicht.
- Das Einlesen von Binärfiles ist möglich.
- Das Angeben von Parametern ist über %1-%n im Batchmode möglich.

Version 1.0 vom 16.11.2005

Erstversion