

Fehlerkorrektur BasePac'98 Version 3.07

Funktion	Fehlerbeschreibung
Editor	
Optimieren	Optimieren von Mustern mit Monogramm verursachte einen Systemabsturz, wenn im Monogramm ein Leerzeichen enthalten war.
Drehen	Nach dem Drehen von Mustern konnte es durch Rundungs-Fehler dazu kommen, dass bei der Ausgabe des Musters vor Sonderfunktionen zusätzliche Nullstiche erzeugt werden.
Sonderfunktionen	Bearbeitung, verschieben ... von Sonderfunktionen, besonders auch direkt anschließend an Automatikprogramme wurde verbessert.
Punch	
Spiegeln	Beim Spiegeln von Mustern mit E-Stichen wurden die E-Stiche im gespiegelten Muster in die andere Richtung ausgeführt. Nun wird beim Spiegeln die Richtung der E-Stiche mit geändert.
Stichberechnung	Die Stichberechnung bei welligem Steppstich wurde verbessert.
Speichern	
Verschiebung einzelner Stiche beim Speichern	Beim Speichern von Mustern kommt es manchmal zu Rundungsfehlern, die eine Verschiebung mancher Stiche bewirken. Diese Rundungsfehler wurden entfernt.
Export für FontMaker	Bei Export für FontMaker wurden Paarweise Objekte mit nur einem Punktepaar falsch Exportiert und verursachten einen Versatz im Muster.
Monogramm	
Schablonenfunktion	Bei MSCI Maschinen wurde die Verbindung zur Maschine gelöst, wenn die Maschine zwar Ringbuffer aktiviert hatte, aber keine Bändchenmaschine war und dann in der Schablonenauswahl für Bändchen die Funktion MSCI Bändchenmodus aktiviert wurde.
Trennmuster	Die Trennmuster, die im Bändchenmodus bei Speichern in Ringbuffer an die MSCI Maschinen gesendet werden enthalten nun einen "benutzte Funktionen/ Werkzeuge" Block.
Backup & Restore	
In manchen Fällen kam es beim Restore zum Absturz, da die Größe des benötigten Speichers falsch berechnet wurde.	Korrigiert.
Anzeige der Dateien für Restore	Manchmal wurden die Dateien für Restore nicht angezeigt, obwohl Suchen ausgeschaltet war. Dies ist korrigiert.

Datenverwaltung	
Erzeugen von Dir_List.sub Dateien im C:\ Ordner	Bei Zugriff auf leere Disketten wurde manchmal im C:\ Ordner eine Dir_List.sub Datei angelegt. Diese Datei wird nun nicht mehr erzeugt.
Zugriff auf EPC	Der Zugriff auf EPC funktioniert jetzt auch mit neueren Versionen der wininet.dll.
Maschinen Controller	
Anzeige für geänderte Faktoren	Nun wird die Schaltfläche für geänderte Faktoren in rot angezeigt, wenn Vergrößerung oder Drehwinkel gewählt sind. Bei anderen Einstellungen wird die Schaltfläche in Schwarz gedrückt angezeigt.

Fehlerkorrektur BasePac'98 Version 3.06

Funktion	Fehlerbeschreibung
Stichberechnung	Bei der Stichberechnung wurden einige Fehler mit automatischen Unterlegern bei schmalen Durchgängen korrigiert.
Stichberechnung	Das Füllergebnis bei Makro auf Fläche wurde verbessert.
Production Manager	Es wird nun die Verbindung mit Production Manager voll unterstützt.
Toyota Maschine	Es kann nun mit der F10 Taste direkt die Maschine angesprochen werden, anschließend muss nur noch an der Maschine die Übertragung gestartet werden.
Darstellung	
Koordinaten anzeigen	Der Zustand der Koordinatenanzeige bleibt nun wieder erhalten und wird nicht beim Neustart immer auf eingesetzt.
Druck & Statistik	
Epson Drucker	Es kann nun auch auf neuere Epson Drucker gedruckt werden. Die Druckausgabe wurde etwas umgestellt.
Datenverwaltung	
Intern	Nun werden lange Pfadnamen in allen Programmen vollständig unterstützt.
Textverzeichnis drucken	Der Druck des Textverzeichnisses funktionierte bei manchen Druckern nicht. Fehler wurde korrigiert
Muster für FontMaker	Beim speichern von Mustern für Fontmaker bleiben die Fontmaker-Einstellungen nun erhalten.

Fehlerkorrektur BasePac'98 Version 3.05

Funktion	Fehlerbeschreibung
Stichberechnung	Bei der Berechnung von Außenkonturen mit Löchern wurden in speziellen Fällen die Unterleger außerhalb der Kontur platziert.
Stichberechnung	Bei der Berechnung der Kontur aus der Mittellinie

	wurden bei sehr kleinen Bereichen manchmal falsche Konturen berechnet.
Monogramm	
Schablone mehrzeilig	In der Schablonenfunktion können die Schablonen nun auch mehrzeilige Texte enthalten.
Bordürenscha-blone	Die Abarbeitung im Bordürenrahmen kann nun in vier verschiedenen Ausführungen erfolgen. Zeilenweise, zeilenweise optimiert, spaltenweise, spaltenweise optimiert.
Bordürenscha-blone	Bei der Reihenfolge der Abarbeitung von Muster und Text kann nun auch gewählt werden, dass zunächst alle Texte und dann alle Muster oder zunächst alle Muster und dann alle Texte abgearbeitet werden.
Schablone	In der Schabloneneinstellung kann nun auch ein oberer und unterer Textabstand eingestellt werden, damit nicht in ein mitgesticktes Muster / Rahmen gestickt wird.
Datenverwaltung	
ZSK Memory	Beim Lesen aus dem ZSK Memory wird nun auch Stichdaten optimieren unterstützt. Es gilt hier nun auch die Einstellung für Transportcode Laufwerk B, eMail, CD-ROM

Fehlerkorrektur BasePac'98 Version 3.04a

Funktion	Fehlerbeschreibung
Musternummer in Fensterliste	In der Version 3.03 wurde die Musternummer nicht mehr in der Fensterliste angezeigt. Nun wird hier die Musternummer wieder angezeigt.
BasePac manchmal sehr langsam	In der Version 3.03 wurde das BasePac sehr langsam, wenn ein Pfad auf eine MSC1 Maschine eingetragen ist, und die Maschine nicht verfügbar (ausgeschaltet) ist. Nun ist diese Verzögerung entfernt.
Rahmenbibliothek	Die Rahmen aus der Rahmenbibliothek werden nun aus der ersten Ecke beginnend gefüllt. Das Ende ist dann an dieser Ecke außen.
Happy-Eltac Disketten	Bei Ausgabe auf Happy Eltac Disketten wurden bisher Fadenschneiden Kommandos nicht korrekt in Springstiche umgewandelt.
Musterkopfanzeige	Im Musterkopf war das Feld für den Garnverbrauch zu klein
Muster laden	Beim Aufruf von Mustern werden nun Stiche und Koordinaten immer eingeschaltet.
Monogramm	
Schablone ändern	Nach Schablone ändern werden alle Zeilen gelöscht, die über die Zeilenzahl hinausgehen, die nun eingestellt wurde.

Schablonenfunktion	In der Schablonenfunktion werden die zusätzlich geladenen Muster nun immer richtig dargestellt und nicht mehr manchmal gestrichelt
TrueType Alphabete	Bei TrueType Alphabeten wird als Standardwert jetzt Überlappung 8 eingestellt.
Alte DOS-Monogramme laden	Beim Laden von DOS-Monogramm Dateien kam es zu einem Programmabsturz.
Punch	
Makro Fill	Ein in Version 3.03 aufgetretener Fehler bei Makro Fill wurde entfernt.
Stichberechnung	Es wurden einige Fehler korrigiert.

Fehlerkorrektur BasePac'98 Version 3.03

Funktion	Fehlerbeschreibung
TrueView	Die Anzeige der Stiche wurde verbessert, besonders bei fast senkrechten Stichen war bisher ein Fehler enthalten.
Speichern von Punchkoordinaten für Fontmaker	In manchen Fällen wurde ein Versatz erzeugt. Nun korrigiert
Kollektionen speichern	Es werden nun alle Farbstellungen richtig gespeichert
Eingabefelder in Werkzeugleisten nicht sichtbar	Bei Einstellung auf große Schriftart waren die Eingabefelder in den Werkzeugleisten teilweise nicht sichtbar. Dies ist nun korrigiert
Zeichnen	Beim Zeichnen von Graphik primitiven wurden einige Punkte verbessert
Mustergröße, Start und Endpunkt	Bei Mustern mit Text auf Kurve wurde die Mustergröße manchmal falsch berechnet. Dadurch wurde der Start und Endpunkt nicht richtig auf die Mitte gelegt.
Neue Version erzeugen	Bei anlegen der Neuen Version wurde, wenn alle 32 Versionen verbraucht sind, die letzte Version überschrieben. Nun erscheint eine Fehlermeldung
Schablonenfunktion	Es wurde eine Schablonenfunktion neu eingeführt, die es ermöglicht Monogramme für Bändchen oder Bordürenstickerei vorzubereiten.
Monogramm	
Automatische Unterleger	Die Automatischen Unterleger bei Rahmen und Alphabeten funktionieren nun auch wenn kein Punch Passwort eingegeben ist. Bisher war dazu die Punch Option notwendig.
Schriftart ändern	Wurde bei einem bestehenden Text die Schriftart geändert, und manche Buchstaben sind in der neuen Schrift nicht vorhanden, so war die Anzeige falsch. Dies ist nun korrigiert.
Monogramm	Manchmal wurden Muster mit Monogrammen nach dem erneuten Laden verschoben, Nun korrigiert.

TrueType Schriftartenverwaltung	Einige Fehler wurden korrigiert
Verstechen	Bei TrueType Alphabeten wurde die Verstechsequenz manchmal falsch ausgeführt und lag dann außerhalb des Buchstabens
Punch	
Stichberechnung	Es wurden einige Fehler in der Stichberechnung behoben.
Stichberechnung	Es können nun auch automatische Unterleger bei segmentierter Eingabe mit Abzweigungen gemacht werden.
TIF Bilder laden	Bei manchen TIF Bildern war das Laden nicht möglich
Laden von Mustern	Beim Laden von zuvor gepunchten Mustern konnte es vorkommen, dass die Stichdaten unsauber werden. Dies ist nun korrigiert
Editor	
Block Auswahl	Die Fenstergröße stimmte manchmal nicht
Block Reihenfolge ändern	In dieser Funktion kam es manchmal zu Programmabstürzen aufgrund einer fehlerhaften DLL von Microsoft. Dies wird nun umgangen.
Nadel - Stop Zuordnung	Nun wurde die Nadel-Stop Zuordnung direkt ins BasePac integriert und kann bei jedem Muster gemacht werden

Fehlerkorrektur Druck & Statistik Version 3.02

Funktion	Fehlerbeschreibung
Katalogdruck	Bei manchen Druckertreibern wurde ab der 2. Seite falsch gedruckt.
Kollektionen drucken	Mehrere Kollektionen konnten mit TrueView und Hintergrundbild nicht gedruckt werden

Fehlerkorrektur Maschine Controller Version 3.02

Funktion	Fehlerbeschreibung
Faktoren Dialog	Die Eingabefelder für die Größenwerte waren zu klein für negative werte. Damit konnte nicht gespiegelt werden.
Einfarbig	Bei Einfarbiger Ausgabe wird nun die Nadeltablette nicht mehr angezeigt
Tajma und Brother Maschine	Die Ausgabe auf Tajima und Brother Maschinen hat nicht funktioniert. Nun funktioniert auch diese Ausgabe

Fehlerkorrektur Musterverwaltung Version 3.02

Funktion	Fehlerbeschreibung
Kopieren von mehr als 2048 Mustern	Nun ist es möglich auch mehr als 2048 Muster auf einmal zu kopieren, bisher hat das kopieren nach

	dieser Musteranzahl ohne Fehlermeldung abgebrochen
Musternummer suchen	Das Suchen nach einer Musternummer mit Alt 3 Alt A oder Alt 5 geht nun auch bei Sortierung nach Name oder Kunde sowie bei Suchen aktiv
Muster CD-ROM	
Zugriff auf Leere Verzeichnisse	Bei der Auswahl des Verzeichnisses auf einer Muster CD-ROM konnte auch auf leere Verzeichnisse gewechselt werden. Nun können solche Verzeichnisse nicht mehr gewählt werden.
Email und Export	
Zugriff auf Pfade in der Netzwerkumgebung	Nun darf beim Exportieren von Mustern aus der Datenverwaltung als Transportcode oder Tajima Dateien auch ein Pfad in der Netzwerkumgebung verwendet werden und es muß kein Laufwerk mehr verbunden sein.
Importieren von Mustern mit langen Dateinamen	Nun können auch Muster mit langen Dateinamen (oder Punkten oder anderen Sonderzeichen im Dateinamen) mit Doppelclick importiert werden. (Auch bei Verwendung von Transportcode oder Tajima Dateien)
Verschobene Pictogramme	Pictogramme, die von DOS Programmen erstellt wurden, werden nun nicht mehr verschoben dargestellt
ZSK Transportcode	
Paillettenfunktion	Nun wird die Pailletten Funktion auch bei ZSK Transportcode richtig erkannt, bisher wurde aus Paillette Moos/Kettelstich
Min. Stichlänge	Nun wird die min. Stichlänge im Transportcode richtig eingetragen
Startwerkzeug	In manchen Fällen wurde das Startwerkzeug nicht richtig eingetragen und bei fehlender Startnadel wird nun Nadel 1 eingetragen
EPC Übertragung	
Doppelte Musternummern	Bei Kopieren von Mustern von EPC auf PC mit vorhandenen Musternummern wurden diese Musternummern nach der Abfrage "überschreiben?" nicht überschrieben sondern es wurden im Verzeichnis zwei Muster mit derselben Musternummer angelegt. Nun wird das Muster überschrieben.
Diskettenformate	
Tajima Disk	Bei Tajima Disk war die Mustergröße falsch eingetragen. Bei manchen Maschinen hatte dies zur Folge, daß die Rahmenerkennung es nicht zuließ, daß das Muster gestickt wird.
Melco Disk	Bei Melco Disk wurde die Bohrer Funktion nicht richtig unterstützt

Hiraoka Disk

Bei Hiraoka disk konnten Muster, die Dateinamen mit weniger als 8 Zeichen haben nicht gelöscht werden.