

FUJITSU Software BS2000 CONV2PDF

Version V01.0C
November 2019

Readme-Datei

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Copyright © 2019 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Die Marke Fujitsu und das Fujitsu Logo sind Marken oder registrierte Marken von Fujitsu Limited in Japan und in anderen Ländern. BS2000 ist eine Marke von Fujitsu Technology Solutions GmbH in Europa und in anderen Ländern.

1 Allgemeines	3
2 Makros	3
2.1 PDFCVT Makro – MACID geändert in DFC	3
2.2 PDFDIR Makro – MACID geändert in DFD	4
2.3 PDFSPO Makro – MACID geändert in DFS	5
2.4 PDFTMP Makro – MACID geändert in DFT	6

1 Allgemeines

Diese Readme-Datei beschreibt die Änderungen und Erweiterungen von CONV2PDF V01.0C im Vergleich zum Handbuch

SPOOL V4.9A
 Spool & Print Makros (Ergänzung)
 Makros zur Konvertierung in PDF
 Ausgabe: Juni 2017

Der Inhalt entspricht dem Freigabestand: November 2019.

Diese und andere aktuelle Readme-Dateien sind auf der SoftBooks-DVD enthalten und online verfügbar unter <http://manuals.ts.fujitsu.com/>.

2 Makros

Die MACIDs der Makros wurden angepasst. Dadurch gibt es Änderungen im Format, in der Beschreibung der Operanden und im Struktur-Layout.

Makro	Old MACID	New MACID
PDFCVT	PDF	DFC
PDFDIR	DIF	DFD
PDFSPO	POF	DFS
PDFTMP	TMP	DFT

Für alle Makros lautet die Functional ID jetzt SDF. Sie wird aus dem Präfix S und den ersten beiden Zeichen der MACID gebildet.

2.1 PDFCVT Makro – MACID geändert in DFC

Format (Assembler)

Operation	Operanden
PDFCVT	MF=C/D/E/L/M/I ,PREFIX= <u>S</u> / <name 1..1> ,MACID= <u>DFC</u> / <name 1..3> ...

Beschreibung der Operanden:

MACID=DFC / '<name 1..3>'

Bestimmt das zweite bis einschließlich vierte Zeichen der Feldnamen und Equates.

...

Struktur-Layout von PDFCVT (Assembler)

```
*****
* BEGIN-INTERFACE      PDFCVT
*
* TITLE                (/ pdfcvt /)
* NAME                 PDFCVT
* DOMAIN               CONV2PDF
* LANGUAGE             ASS
* COPYRIGHT            (C) Fujitsu Technology Solutions 2016
*                     ALL RIGHTS RESERVED
* COMPILATION-SCOPE   USER
* INTERFACE-TYPE      CALL
* RUN-CONTEXT          TU,
*                     TPR
*
* PURPOSE              (/ Text to PDF converter /)
*
* SYNTAX               (/ Syntax Variant 1:
*                     PDFCVT MF = C|D|E|L|M
*                     , PREFIX = [S] | <name>
*                     , MACID = [DFC] | <name>
* ...                 ...
```

2.2 PDFDIR Makro – MACID geändert in DFD

Format (Assembler)

Operation	Operanden
PDFDIR	MF=C/D/E/L/M/I ,PREFIX= <u>S</u> / <name 1..1> ,MACID= <u>DFD</u> / <name 1..3> ...

Beschreibung der Operanden:

MACID=DFD / '<name 1..3>'

Bestimmt das zweite bis einschließlich vierte Zeichen der Feldnamen und Equates.

...

Struktur-Layout of PDFDIR (Assembler)

```
*****
* BEGIN-INTERFACE PDFDIR
*
* TITLE                (/ pdfdir /)
* NAME                 PDFDIR
* DOMAIN               CONV2PDF
* LANGUAGE             ASS
* COPYRIGHT            (C) Fujitsu Technology Solutions 2015
*                     ALL RIGHTS RESERVED
* COMPILATION-SCOPE   USER
* INTERFACE-TYPE      CALL
* RUN-CONTEXT          TU
```

```
*
* PURPOSE          (/ PDF conversion based on direct parameters /)
*
* SYNTAX          (/ Syntax Variant 1:
*                  PDFDIR MF = C|D|L|M
*                  , PREFIX   = [S] | <name>
*                  , MACID    = [DFD] | <name>
* ...
```

2.3 PDFSPO Makro – MACID geändert in DFS

Format (Assembler)

Operation	Operands
PDFSPO	MF=C/D/E/L/M/I ,PREFIX= <u>S</u> / <name 1..1> ,MACID= <u>DFS</u> / <name 1..3> ...

Beschreibung der Operanden:

MACID=DFS / '<name 1..3>'

Bestimmt das zweite bis einschließlich vierte Zeichen der Feldnamen und Equates.

...

Struktur-Layout of PDFSPO (Assembler)

```
*****
* BEGIN-INTERFACE PDFSPO
*
* TITLE          (/ pdfspo /)
* NAME          PDFSPO
* DOMAIN        CONV2PDF
* LANGUAGE      ASS
* COPYRIGHT     (C) Fujitsu Technology Solutions 2015
*              ALL RIGHTS RESERVED
* COMPILATION-SCOPE USER
* INTERFACE-TYPE CALL
* RUN-CONTEXT   TU
*
* PURPOSE          (/ PDF conversion based on direct parameters /)
*
* SYNTAX          (/ Syntax Variant 1:
*                  PDFSPO MF = C|D|L|M
*                  , PREFIX   = [S] | <name>
*                  , MACID    = [DFS] | <name>
* ...
```

2.4 PDFTMP Makro – MACID geändert in DFT

Format (Assembler)

Operation	Operands
PDFTMP	MF=C/D/E/L/M/I ,PREFIX= <u>S</u> / <name 1..1> ,MACID= <u>DFT</u> / <name 1..3> ...

Beschreibung der Operanden:

MACID=DFT / '<name 1..3>'

Bestimmt das zweite bis einschließlich vierte Zeichen der Feldnamen und Equates.

...

Struktur-Layout von PDFTMP (Assembler)

```
*****
* BEGIN-INTERFACE PDFTMP
*
* TITLE (/ pdftmp /)
* NAME PDFTMP
* DOMAIN CONV2PDF
* LANGUAGE ASS
* COPYRIGHT (C) Fujitsu Technology Solutions 2015
* ALL RIGHTS RESERVED
* COMPILATION-SCOPE USER
* INTERFACE-TYPE CALL
* RUN-CONTEXT TU
*
* PURPOSE (/ PDF conversion based on direct parameters /)
*
* SYNTAX (/ Syntax Variant 1:
* PDFTMP MF = C|D|L|M
* , PREFIX = [S] | <name>
* , MACID = [DFT] | <name>
* ...
* ...
```