

FUJITSU Software BS2000 CONV2PDF

Version V01.0C N0vember 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 2 Makros		
2			
	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 <a href="http://manuals.ts.fujitsu.com/">http://manuals.ts.fujitsu.com/</a>.

### 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 11=""></name>
	,MACID= <u>DFC</u> / <name 13=""></name>

#### 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  $= [S] \mid < name >$ , MACID  $= [DFC] \mid < name >$ 

# PDFDIR Makro - MACID geändert in DFD

Format (Assembler)

Operation	Operanden
PDFDIR	MF=C/D/E/L/M/I
	,PREFIX= <u>S</u> / <name 11=""></name>
	,MACID= <u>DFD</u> / <name 13=""></name>

### 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

(/ pdfdir /) \* TITLE \* NAME **PDFDIR** \* DOMAIN CONV2PDF \* LANGUAGE ASS

\* COPYRIGHT (C) Fujitsu Technology Solutions 2015 ALL RIGHTS RESERVED

\* COMPILATION-SCOPE USER \* INTERFACE-TYPE CALL \* RUN-CONTEXT TU

# 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 11=""></name>
	,MACID= <u>DFS</u> / <name 13=""></name>

### 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
                           CONV2PDF
* DOMAIN
* 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] \mid < name >
                                    , MACID
                                                = [DFS] \mid < 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 11=""></name>
	,MACID= <u>DFT</u> / <name 13=""></name>

#### 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 /)
                          PDFTMP
* NAME
                          CONV2PDF
* DOMAIN
* 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] \mid < name >
                                  , MACID
                                              = [DFT] | <name>
```