

BUS4i

Anleitung zur Installation des Fix's BFIX710202

Installationsanweisung:

Voraussetzungen:

1. Betriebssystem OS/400 (**V6R1M0** oder höher)
2. BUS4i Release 7.1
3. **FIX 710201 vom 04.05.2020 18:17:34** muss erfolgreich installiert sein.
Zur Prüfung Befehl **DSPBUPPTF** eingeben. Es erscheint eine Liste der installierten PTF's und des aktuellen Fixes.

```
BUP30CB                               Installierte PTF's bearbeiten                               System: D
                                                                                               Datum.: 2

Bitte Auswahl eingeben, dann EINGABE drücken.
4=Löschen 5=Anzeigen
Aktuelles Fix: 710201 Version: 04.05.2020 18:17:34
Aus- PTF-   BUS4i   ---Installations---   Installations-
wahl Nummer Rel. Mod.   Datum   Zeit   Status
-   PTF7102  07   01   05.10.2020 17:45:01 01 erfolgreich installiert
-   BS71001  07   01   14.05.2016 14:03:31 01 erfolgreich installiert
-   BS31015  03   01   24.09.2013 10:28:51 01 erfolgreich installiert
-   BS31014  03   01   29.06.2012 18:31:20 01 erfolgreich installiert

                                                                                               Ende

F3=Ende   F5=Aktualisieren   F12=Zurück
```

Beschreibung:

Das Fix beinhaltet folgende Änderungen und Erweiterungen:

1. Spool-Dateien mit Status SND werden synchronisiert.
2. Anpassungen bei der Spiegelung von DLO-Objekten, die mit Verzögerung synchronisiert werden.
3. Anpassungen bei der Synchronisation von temporären Ausschlüssen.
4. Anpassungen bei der Synchronisation von DTAQ's.
5. Anpassungen bei der Synchronisation von UDFS.
6. Anzeige der Sende-Latenzzeit wurde korrigiert.

Installationshinweise:

In der folgenden Tabelle ist gekennzeichnet, ob das Fix vor dem Starten der Spiegelung auf Primär- und Sekundärsystem installiert werden muss.

Art der Spiegelung	Primärsystem	Sekundärsystem
IFS		
DLO		
Objekte	ja	keine Abhängigkeit
Spool-Dateien	ja	keine Abhängigkeit
Physische Dateien	ja	keine Abhängigkeit
Datenbereiche		
Datenwarteschlangen	ja	Keine Abhängigkeit

Auch wenn keine Abhängigkeit vorhanden ist, sollte das Fix zuerst auf dem Sekundärsystem und irgendwann auf dem Primärsystem installiert werden.

Download BFIX710202 in die QGPL auf dem Primärsystem.

Das BFIX710202 kann unter
<http://www.tsp-gis.de/downloads/bus400/>
runtergeladen werden.

Die SAVF BFIX710202 wie folgt in die QGPL des Primärsystems stellen:

1. Die SAVF BFIX710202 auf den PC in das Verzeichnis C:\temp stellen.
2. Auf der jeweiligen iSeries die SAVF-Datei in der Bibliothek QGPL erstellen (z.B. CRTSAVF QGPL/BFIX710202):
3. FTP und iSeries-Systemnamen als Befehl eingeben.
4. USRID und PASSWORD für iSeries eingeben.
5. Folgende FTP-Befehle eingeben:
 - QUOTE TIME 9999
 - BIN
 - LCD Laufwerk (z.B. C:\temp)
 - CD QGPL
 - PUT BFIX710202.SAVF
 - QUIT

Von dort wird diese SAVF durch die BUS4i Spiegelung auch auf das Sekundärsystem übertragen.

Vor der Installation:

Folgendes bitte durchführen:

```
RSTOBJ OBJ(INSTFIX) SAVLIB(BFIX710202) DEV(*SAVF) SAVF(BFIX710202) RSTLIB(SRCSYS)
```

```
RSTOBJ OBJ(INSTFIX) SAVLIB(BFIX710202) DEV(*SAVF) SAVF(BFIX710202) RSTLIB(TGTSYS)
```

Installation:

Das Fix muss sowohl auf dem Primär- als auch auf dem Sekundärsystem installiert werden. (zeitlich abhängig von obiger Tabelle)

1. Hauptmenü von BUS4i aufrufen
 - **BUS4I**
2. Spiegelung auf Primär- und Sekundärsystem beenden.
 - **ENDBUS4I ENDOPT(*BOTH) ENDSBS(*YES) ENDWAIT(*YES) MAXWAIT(120)**

Warten, bis alle Jobs und Subsysteme beendet sind.

3. Sicherung der bestehenden BUS4i Konfiguration.
 - **SAVBUSCFG SYSCD(PRI) oder SYSCD(SEC)**
4. BUS4i Menü verlassen
5. Bibliothekssuchliste anpassen.
 - **ADDLIBLE SRCSYS oder TGTSYS**
6. BUS4i Fix installieren.
 - **INSTFIX FIXNR(710202)**

Nach der Installation:

1. Überprüfen der BUS4i Konfiguration.
 - **CHKBUSCFG SYSCD(PRI) oder SYSCD(SEC)**

Eventuelle Fehler kann man sich mit **DSPJOBLOG** anzeigen lassen.

2. Spiegelung wieder starten.
 - **STRBUS4I STROPT(*BOTH) STRSBS(*YES)**