Erfahrungen von fbcomlib und allgemein vom neuen KS:

|  |  |
| --- | --- |
| Erfahrung | Anmerkung und aktueller Stand |
| Bei einem Test mit ca.20 Send- und Get-Bausteinen ist das System stark belastet.  Bei einem Test für den LBO-Simulator mit ca. 200 Bausteinen hat der Datenaustausch zum MANAGER abgestürzt. | Grund unbekannt |
| Zyklischer Datenaustausch (in fb-Tasklist) nicht möglich. | Behoben von Evertz |
| setPkg und getPkg wurden nicht implementiert. | Eine fbComPkg Bibliothek wurde von Yu programmiert.  - Widersprüchliches Konzept gegen fbcomlib für den zyklischen Datenaustausch.  - Quick&Dirty für eine schnelle LBO-Inbetriebnahme  - Man kann momentan nicht sehen, ob das Package erfolgreich geliefert wird. |
| „0“ wird als „ungültiger Wert“ bewertet und wird nicht geschickt. | Behoben von Evertz |
| Eine existierende Datenbasis kann evtl. nicht mehr hochfahren. | Grund unbekannt. |
| Großes Package könnte nicht geschickt werden. | Behoben von Evertz |
| Unnötige Debag-Information wie z.B. „no error“ überfüllt die Konsole. | Behoben von Evertz |
| Unterlagen sind unvollständig, nicht aktuell und verteilt in Server. | KS ist nicht rückwärts kompatible. Für Anwendung muss man selbst den Quellekode von ksapi einarbeiten. |
|  |  |
| Weitere behobenen Bugs siehe svn History. |  |

Liyong Yu

16.07.2012