**DICOM Import Testablauf**

*Modulverantwortlicher: Thomas*

**Vorbereitung**

*Testdaten in /mnt/E130-Daten/temp/MITK-DI-Demodaten/DicomTestOrdner*

**Testprotokoll**

**Tester:** Sven Mersmann

**Datum:** 02.11.2011

**Git Hash/Installer version:** 31.10.2011 14:13Uhr

**Plattform:** Windows 7 64 bit

**Debug/Release:** Release

**Test 1: DICOM Import**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aktion | Erwartetes Ergebnis (wenn nicht selbsterklärend) | OK? | Kommentar |
| In DICOM Import view wecheln |  | + |  |
| Test Dicomordner auswählen | Sollte in Liste erscheinen | + |  |
| Option "Advanced Settings" rumspielen |  | ?? | What’s that? |
| Import starten | Nach einiger Zeit sollte ein Diffusion Image im Datenbaum erscheinen und mittels Grauwerten gerendert werden | + |  |
| Bild speichern | Entspr. \*.dwi Datei sollte auf Festplatte erscheinen | + |  |
| Output folder setzen 'Set optional out-folder' | Importierte Volumen sollten in den Ordner gespeichert werden statt im Datenbaum zu erscheinen | + | No message prompted when image is saved! |

Tester remarks:

* Correct spelling errors in description text edit!
* Progress bar stops at 66% although the image is generated!
* Rename Avg. dupl. grad.,blur and set appropriate boundaries
* Adapt manual for the *Recursive* checkbox is now named *Correct DKFZ Gradient Scheme*