

GDT-Anbindung TurboMed

1 Allgemein

Die Pfade in den Screenshots müssen für digipaX2 ggf. angepasst werden.

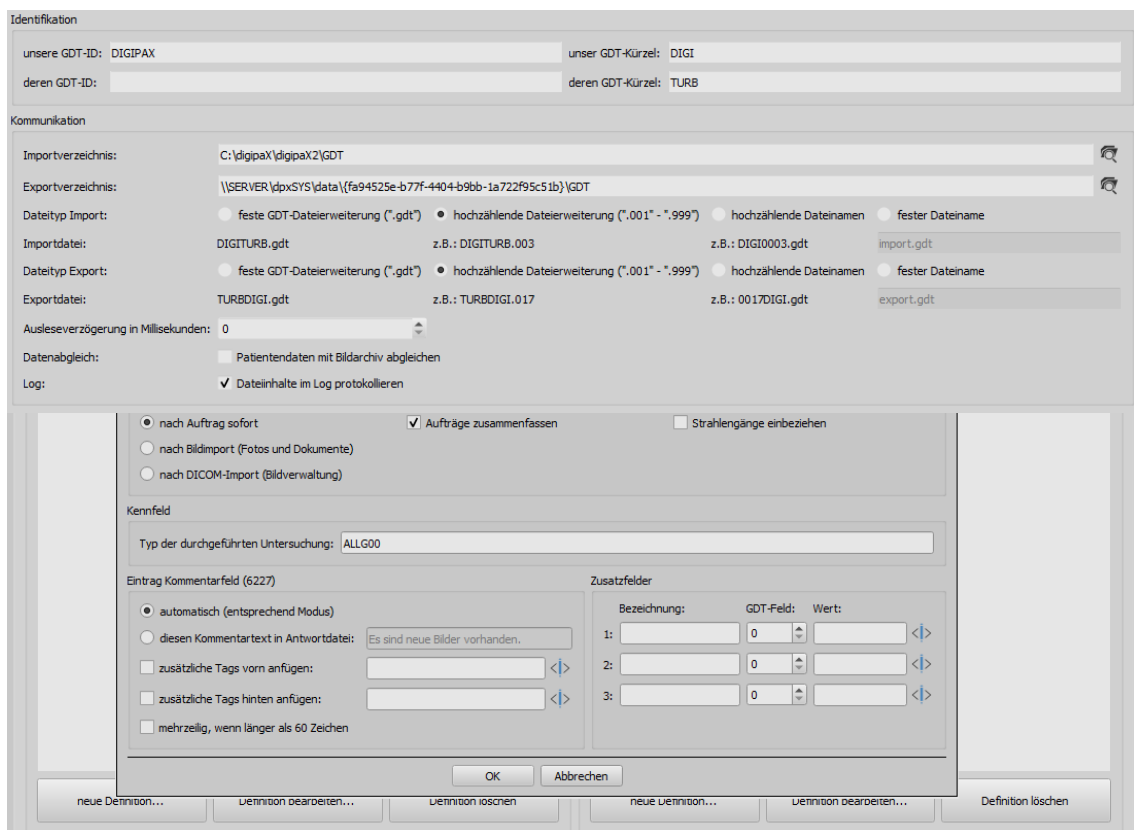
Die Anbindung erfolgt mittels des Menüpunktes „Geräte / Einstellungen GDT-Schnittstelle“ aus der Karteikarte eines Patienten.

Import- und Exportpfad müssen mit den eingestellten Pfaden im digipaX2 übereinstimmen. Es kann auch der gleiche Pfad für Import und Export verwendet werden.

Der Zeichensatz der von TurboMed exportierten GDT-Dateien wird von digipaX2 automatisch erkannt. Da TurboMed nur einmal beim Beenden der gestarteten GDT-Aktion einen eventuellen Import durchführt, kann im digipaX2 als Option für die GDT-Antwort nur „jeden Auftrag sofort“ oder/und „nach Bildimport“ gewählt werden. Aufträge können dabei auch zusammengefasst werden. Dadurch wird sofort nach dem Aufruf des digipaX2-Systems mit der Aufforderung für eine neue Untersuchung (Satzart 6302), die GDT-Rückantwort geschrieben, entsprechender Eintrag in der Karteikarte angelegt wird. Es wird entweder die Beschreibung des erstellten Worklist-Auftrags oder der benutzerdefinierte Text in die Karteikarte eingetragen.

Beim Import und Export kann sowohl mit fester GDT-Erweiterung gearbeitet werden, als auch mit hochzählender Erweiterung, wobei im TurboMed als Exportdatei digiturb.001 und als Importdatei turbdigi.* einzutragen ist. Beim Import von Patientenbildern, egal ob über Patienten-CD oder Bildimport, wird für jede Untersuchung (falls mehrere vorhanden) eine Antwortdatei geschrieben. Deshalb wird die Verwendung hochzählender Dateierweiterung empfohlen, wenn für Patienten-CD oder Bildimport eine Antwort geschrieben werden soll.

2 Einstellungen digipaX2



3 Einstellung TurboMed für alle Funktionen



4 Bilder einer Untersuchung zeigen (Satzart 6311)

GDT Einstellungen

Übersicht | Export | Import | GDT 2.1

Name: Bilder zeigen

GDT Anbindung 2.1 nutzen

Programm:

Parameter: Programm aufrufen beim Export

Export:

Import:

Dateiname:

Beim Export aus dem Menü Formular anzeigen

Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menü

Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen

Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte

Import nur manuell

Beim Import Formular anzeigen

GDT Einstellungen

Übersicht | Export | Import | GDT 2.1

GDT-ID Empfänger:

GDT-Version:

Zeichensatz:

Satzart:

8402:

8410:

Patientenkennung:

Arztkennungen Ansicht:

Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden

Grösse/Gewicht:

Dezimalzeichen:

GDT Einstellungen

Übersicht | Export | Import | GDT 2.1

Zeichensatz

9206

IBM/OEM

ANSI

Eintragsdatum

Aktuelles Tagesdatum

Untersuchungsdatum (Feldkennung 6200)

Abnahmedatum (Feldkennung 8432)

Arztkennung

Arztkennung verwenden

Meldung

Bei Abweichungen vom Standard Meldung ausgeben

Artspalte Kartei

Formulareintrag

Texteintrag

Rücksprung

GDT 2.1 Hyperlinkeintrag

Sonderfunktionen

5 Worklist-Auftrag erstellen (Satzart 6302)

GDT Einstellungen

Übersicht | Export | Import | GDT 2.1

Name: Worklist

GDT Anbindung 2.1 nutzen

Programm:

Parameter:

Programm aufrufen beim Export

Export Pfad: Import Pfad:

Dateiname:

Beim Export aus dem Menü Formular anzeigen Import nur manuell

Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menü Beim Import Formular anzeigen

Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte

Löschen | Kopieren | Neu | Menue | Übernehmen | OK | Abbrechen

GDT Einstellungen

Übersicht | Export | Import | GDT 2.1

GDT-ID Empfänger:

GDT-Version:

Zeichensatz:

Satzart:

8402:

8410:

Patientenkennung:

Arztkennungen Ansicht:

Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden:

Grosse/Gewicht:

Dezimalzeichen:

Übernehmen | OK | Abbrechen

GDT Einstellungen

Übersicht | Export | Import | GDT 2.1

Zeichensatz

9206

IBM/OEM

ANSI

Eintragsdatum

Aktuelles Tagesdatum

Untersuchungsdatum (Feldkennung 6200)

Abnahmedatum (Feldkennung 8432)

Arztkenennung

Arztkenennung verwenden

Meldung

Bei Abweichungen vom Standard Meldung ausgeben

Artspalte Kartei

Formulareintrag

Texteintrag

Rücksprung

GDT 2.1 Hyperlinkeintrag

Sonderfunktionen

Übernehmen | OK | Abbrechen

Für den Import muss im digipaX2 das Schreiben der GDT-Antwortdatei eingeschaltet sein.

Der eingestellte **Zeichensatz** muss mit dem eingestellten Zeichensatz im digipaX2 übereinstimmen.
Achtung: Wenn „9206“ eingestellt wird, wird automatisch immer ANSI verwendet.

Als **Eintragsdatum** sollte das aktuelle Tagesdatum gewählt werden. Bei Verwendung von „Feldkennung 6200“ wird kein Eintrag in der Karteikarte erzeugt, wenn dieses Feld ein Datum enthält.

Wird **Texteintrag** markiert, wird der Kommentartext mit in die Karteikarte des Patienten übernommen.
Dieser Text kann im digipaX2 frei definiert werden oder entspricht der Auftragsbeschreibung.

Wird **Rücksprung** aktiviert, so wird in der Karteikarte ein Eintrag angelegt, der bei Doppelklick wieder das digipaX2-Programm startet und per GDT Satzart 6311 die Bilder aufruft.

6 Patienten-CD einlesen (Satzart 6302)

GDT Einstellungen

Übersicht | Export | Import | GDT 2.1

Name:

GDT Anbindung 2.1 nutzen

Programm:

Parameter:

Programm aufrufen beim Export

Export Pfad: Import Pfad:

Dateiname:

Beim Export aus dem Menü Formular anzeigen Import nur manuell

Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menü Beim Import Formular anzeigen

Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte

Löschen | Kopieren | Neu | Menue | Übernehmen | OK | Abbrechen

GDT Einstellungen

Übersicht | Export | Import | GDT 2.1

GDT-ID Empfänger:

GDT-Version:

Zeichensatz:

Satzart:

8402:

8410:

Patientenkennung:

Arztkennungen Ansicht:

Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden

Grösse/Gewicht:

Dezimalzeichen:

Übernehmen | OK | Abbrechen

GDT Einstellungen

Übersicht | Export | Import | GDT 2.1

Zeichensatz

9206

IBM/OEM

ANSI

Eintragsdatum

Aktuelles Tagesdatum

Untersuchungsdatum (Feldkennung 6200)

Abnahmedatum (Feldkennung 8432)

Arztkennung

Arztkennung verwenden

Meldung

Bei Abweichungen vom Standard Meldung ausgeben

Artspalte Karte

Formulareintrag

Texteintrag

Rücksprung

GDT 2.1 Hyperlinkeintrag

Sonderfunktionen

Übernehmen | OK | Abbrechen

7 Import von Bildern oder Dokumenten über Importkomponente (Satzart 6302)

Beispiel für Wunddokumentation

GDT Einstellungen

Übersicht Export Import **GDT 2.1**

Name:

GDT Anbindung 2.1 nutzen

Programm:

Parameter:

Programm aufrufen beim Export

Export: Import:

Dateiname:

Beim Export aus dem Menu Formular anzeigen Import nur manuell

Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menu Beim Import Formular anzeigen

Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen

Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte

GDT Einstellungen

Übersicht **Export** Import GDT 2.1

GDT-ID Empfänger:

GDT-Version:

Zeichensatz:

Satzart:

8402:

8410:

Patientenkennung:

Arztkennungen Ansicht:

Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden

Grösse/Gewicht:

Dezimalzeichen:

GDT Einstellungen

Übersicht Export **Import** GDT 2.1

Zeichensatz

9206

IBM/OEM

ANSI

Eintragsdatum

Aktuelles Tagesdatum

Untersuchungsdatum (Feldkennung 6200)

Abnahmedatum (Feldkennung 8432)

Arztkennung

Arztkennung verwenden

Meldung

Bei Abweichungen vom Standard Meldung ausgeben

Antspalte Kartei

Formulareintrag

Texteintrag

Rücksprung

GDT 2.1 Hyperlinkeintrag

Sonderfunktionen