Einrichtung Alpinion Ultraschallsysteme mit DICOM für sonoGDT

- Taste System/Preset (in der obersten Tastaturreihe)
- Links Menüpunkt Konnektivität (Maustaste ist die Taste SET rechts vom Trackball)
- Karteireiter Allgemeines wählen
- Die Geräteangaben unverändert belassen
- Punkt setzen bei Folgende IP-Adresse verwenden
- IP-Adresse: IP des US-Gerätes
- Subnetzmaske: Subnetzmaske des Servers
- Standardgateway: Gateway-IP
- Netzwerkegschw. Autodetect
- Bevorzugter DNS-Server: Gateway-IP
- Haken entfernen bei DICOM-Spooler-Jobs beim Start aus Warteschlange löschen
- Karteireiter Speicherung
- Neu anwählen
- Zielname: sonoGDT
- IP-Adresse: IP des Servers
- Name: sonoGDT
- AE-Title: sonoGDT
- Portnummer: 105
- Format: Secondary Capture
- Druckerbereich: Diagnose
- Strukturierte Berichterstellung: ja
- Kompression: Keine
- (übrige Einstellungen auf der Seite belassen)
- Bestätigung (unten rechts)
- Zum Testen der Speicherung Best. in der Mitte rechts klicken
- Karteireiter DICOM-Arbeitsliste
- Neu anwählen
- Zielname: Worklist
- IP-Adresse: IP des Servers
- Name: Worklist
- AE-Title: US01 (US Null eins, kein anderer!)
- Port-Nr.: 104
- Als Standard Worklist festlegen: Ja
- Belassen Sie die Vorgaben für die DICOM Tags bei modality US und Start Date today
- Zum Testen der Speicherung Best. in der Mitte rechts klicken
- Links im Menü System anklicken
- Karteireiter Patientendaten
- sonoGDT unten im blauen Feld markieren und mit dem Pfeil ins rechte Fenster verschieben
- Über dem Fenster den Haken bei Patientendaten automatisch archivieren setzen
- Den Haken bei Quickworklist setzen
- Den Haken bei Auto Query for Worklist setzen
- links unten Beenden und Speichern