Einrichtung von Canon i600/i700/i800/i900 Ultraschallsystemen mit DICOM

- Taste mit dem Zahnradsymbol oben links auf Touchscreen
- Configuration
- links klicken auf **Network / DICOM**
- unter dem Reiter Network / DICOM auf den Reiter Network Settings klicken
- Use the following IP address
- IP Address: **\$USIP\$**
- Subnet Mask: \$SUBNETZMASKE\$
 Default Gateway: \$GATEWAY\$
 Preferred DNS-Server: \$GATEWAY\$
 Alternate DNS Server: (frei lassen)
- OK
- unter dem Reiter Network / DICOM auf den Reiter **DICOM Local** klicken
- Haken entfernen bei Use the same AE Title for all services.
- MWM SCU: *
- unter dem Reiter Network / DICOM auf den Reiter **DICOM Destination** klicken
- Add
- Mnemonic Name: sonoGDT
- AE-Title: sonoGDT
- Klicken Sie neben Hostname auf Host Add/Del
- Add
- Hostname: sonoGDT- IP-Adress: \$SERVERIP\$
- OK und Close
- Hostname: sonoGDT (aus Auswahlliste wählen)
- Port-Nr.: **\$PORTSTORAGE\$**
- Zum Testen der Verbindung nacheinander **Ping** und **DICOM Echo** anklicken.
- unten in der Auswahl Storage markieren
- OK

- Add

- Mnemonic Name: Worklist
- AE-Title: **US01** (US null eins, kein anderer!)
- Hostname: sonoGDT (aus Auswahlliste wählen)
- Port-Nr: **\$PORTWL\$**
- Zum Testen der Verbindung nacheinander Ping und DICOM Echo anklicken.
- unten in der Auswahl MWM markieren
- OK
- Speichern
- System neu starten
- Taste mit dem Zahnradsymbol oben links auf Touchscreen

- Configuration

- links klicken auf PIMS
- unter dem Reiter **PIMS** auf den Reiter **Work Flow** klicken
- Aktualisierungszeit: GetWorkListModus aktualisieren: Aktualisieren
- Abfr.e.f.GetWorkList: AutoNeue Protok.best.: Ein
- den Rest unverändert lassen
- Reiter **Device Settings**
- Reiter Printer & Server Assign
- DICOM-Server1: sonoGDT (aus Auswahlliste wählen)
- Speichern
- Schließen