Einrichtung Samsung HS70 mit DICOM für sonoGDT

- Ausgangspunkt ist das neu eingeschaltete System
- Touchscreen Utility
- Touchscreen Setup
- Die CTRL-TAste gedrückt halten und (blind) die Buchstaben again2002 eingeben
- Es erscheint ein Karteireiter Admin-Modus, diesen wählen (Pfeiltaste am Trackball)
- Network Configuration
- Doppelklick auf die LAN-Verbindung (falls mehrere vorhanden sind, die aktive Verbindung wählen!)
- links unten Properties
- in der Liste Doppelklick auf Internetverbindung(TCP/IPV4)
- Use the follwing IP-Adress Punkt setzen
- IP-Adress: \$USIP\$
- Subnet-Mask: \$SUBNETZMASKE\$
- Default-Gateway: **\$GATEWAY\$**
- Prefered DNS-Server: \$USIP\$
- Alternativ DNS-Server: (Einträge belassen)
- OK, alle Dialogfenster schließen
- Touchscreen Utility, Setup, Karteireiter DICOM
- AE-Title (unverändert lassen)
- Stationsname (unverändert lassen)
- Port-Nr. (unverändert lassen)
- Unten links Button Hinzufügen
- DICOM Service-Option: Speicher
- Alias: sonoGDT
- AE-Title: sonoGDT
- Transfer-Modus: Bild für Bild senden
- IP-Adresse: \$SERVERIP\$
- Portnummer: **\$PORTSTORAGE\$**
- Einschl. 3D-Volmen: Nein
- (alle übrigen Einstellungen belassen)
- Sichern
- Den Service sonoGDT mit einem Mausklick markieren, unten auf Testen klicken
- Unten links Button Hinzufügen
- DICOM-Serviceoption Worklist (rechts oben)
- Alias: Worklist
- AE-Title: US01 (US null eins, kein anderer!)
- IP-Adresse: **\$SERVERIP\$**
- Portnummer: **\$PORTWL\$**
- Update Methode: Bei Start und alle 1 Min
- Geplante Station AE-Title: Irgendeiner
- Datum beginn: Heute
- Sichern
- Den Service Worklist mit einem Mausklick markieren, unten auf Testen klicken
- Speichern und Beenden
- Rechts unter Zielgruppe auf Gruppe Hinzufügen klicken, die Gruppe sonoGDT nennen
- Links den DICOM-Speicherserver **sonoGDT** anklicken, diesen mit dem Pfeil zwischen DICOM-Konfiguration und Zielgruppe der Gruppe hinzufügen

- Unten rechts unter DICOM-Transfermodus Bild für Bild senden markieren

- Speichern und Beenden