

Einrichtung Samsung WS80 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** **IP_ULTRASCHALLGERÄT**
 - SUBNET-MASK** **SUBNETZMASKE**
 - DEFAULT-GATEWAY** **GATEWAY**
 - PREFERED DNS-SERVER** **IP_ULTRASCHALLGERÄT**
 - 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:** **IP_SERVER**
 - PORTNUMMER:** **105**
 - EINSCHL. 3D-VOLMEN:** **Nein**
 - (alle übrigen Einstellungen belassen)
 - SICHERN**
 - Den Service **SONOGDT** in der Auflistung mit einem Mausclick markieren, unten auf **TESTEN** klicken, der Test sollte erfolgreich sein
-
- Unten links Button **HINZUFÜGEN**
 - DICOM-SERVICEOPTION** **Worklist** (rechts oben)
 - ALIAS** **Worklist**
 - AE-TITLE** **US01** (US null eins, kein anderer!)
 - IP-ADRESSE:** **IP_SERVER**
 - PORTNUMMER:** **104**
 - UPDATE METHODE:** **Bei Start und alle 1 Min**
 - GEPLANTE STATION AE-TITLE:** **Irgendeiner**
 - DATUM BEGINN:** **Heute**
 - SICHERN**
 - Den Service **WORKLIST** mit einem Mausclick markieren, unten auf **TESTEN** klicken, der Test sollte erfolgreich sein
 - SPEICHERN** und **BEENDEN**