

Einrichtung von Canon Aplio/Xario-Systemen mit DICOM (hier am Aplio 300)

Zur Einrichtung benötigen Sie ein Passwort, welches den Toshiba Service- und Vertriebsmitarbeitern bekannt ist

- Taste **neuer Patient** (links)
- Auf dem Touchscreen **Other** (rechts oben)
- Auf Seite 2 umschalten (direkt darunter)
- **Maintenance**
- Karteireiter **config**
- **Network Settings**
- Das **Password** eingeben
- Die Netzwerkkarte markieren (ACHTUNG! Wenn Sie hier 2 Karten vorfinden vorfinden, dann NICHT die Karte mit der Bezeichnung LOOPBACK-ADAPTER markieren, sondern die andere!)
- **Edit** (ist Edit nicht anwählbar, besteht noch keine Kabel-Verbindung zwischen Netzwerk und Ultraschallsystem)

- **Use the following IP-Adress**
- IP-Adress: **\$USIP\$**
- Subnet mask: **\$SUBNETZMASKE\$**
- Default gateway: **\$GATEWAY\$**
- DNS-Server: **\$GATEWAY\$**
- Alternate DNS Server: **(frei lassen)**
- OK

- Klicken Sie links auf das **Pluszeichen** vor **DICOM Management**
- klicken Sie links darunter auf **Local Node**:
- Haken entfernen bei **Use the same AE Title for all services**
- **MWM SCU: ***

- **Remote Nodes**
- **Add**
- Im unteren Bereich zuerst **Storage** markieren
- **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 **ECHO** anklicken.
- **OK**

- Mit **Add** einen weiteren DICOM Node hinzufügen
- Im unteren Bereich zuerst **MWM** markieren
- **Mnemonic Name: Worklist**
- **AE-Title: US01** (US null eins, kein anderer!)
- **Hostname: sonoGDT** (aus Auswahlliste wählen)
- **Port-Nr: \$PORTWL\$**

- Zum Testen nacheinander **Ping** und **ECHO** anklicken.
- **OK**

- Links im Menü **Preset link**
- **ShowPreset**
- **Systempreset**
- Karteireiter **Peripheral**
- Darunter Karteireiter **Printer und Server**
- Mit dem Scrollbalken runterscrollen zu **DICOM Server 1**
- **sonoGDT** auswählen
- **Speichern**
- Karteireiter **PIMS**
- darunter Karteireiter **Workflow**
- **Query Condition for Getworklist Auto**
- **Aktualisierungszeit: Neuer Patient**
- **Modus aktualisieren: Hinzufügen**
- **New Protocol confirmation: ON**
- **Last Worklist Selection: Auto**
- **Discontinue Reason: OFF**
- **Speichern und Close**