

Einrichtung von Toshiba Aplio-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, 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 **IP_ULTRASCHALLGERÄT**
- SUBNET MASK **SUBNETZMASKE**
- DEFAULT GATEWAY **GATEWAY**
- DNS-SERVER **GATEWAY**
- ALTERNATE DNS SERVER **GATEWAY**
- OK

Klicken Sie links auf das **PLUSZEICHEN** vor **DICOM MANAGEMENT**

- LOCAL NODE** **unverändert lassen**
- 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** **IP_SERVER**

OK und **CLOSE**

HOSTNAME **sonoGDT** (aus Auswahlliste wählen)

PORT-NR. **105**

Zum Testen der Verbindung im Programm sonoGDT auf dem Karteireiter **ULTRASCHALLSYSTEM** **Toshiba-DICOM** auswählen und den Haken bei **GDT-SERVER STARTEN** setzen. Nun im Ultraschallgerät 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.:** **104**

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**
- AKTUALISIERUNGSZEIT** **Neuer Patient**
- MODUS AKTUALISIEREN** **Hinzufügen**
- QUERY CONDITION FOR GETWORKLIST** **Manual** (sonst wird nicht nach Modalität
US, sondern nach einem speziellen AE-Title gesucht, was sonoGDT nicht unterstützt)
- NEW PROTOCOL CONFIRMATION** **Auto**
- SPEICHERN UND CLOSE**