

Einrichtung ACUSON X300 PE für sonoGDT

- Taste **VOREINSTELLUNGEN** (5. Taste in der obersten Tastaturreihe)
- Menüpunkt **SPEICHERTASTEN** (linkes oberes Drittel, Maustaste ist die Taste SET links vom Trackball)
- unten im Text Punkt bei **TASTE NEU, Studie schließen und Einstellungen neu laden** setzen
- Menüpunkt **NETZWERKEXPOR** anklicken
- Neben **HOST** auf **NEU** klicken
- ALIAS** **X300**
- AE TITLE:** **X300**
- HOST NAME:** **X300**
- DHCP VERWENDEN** (Haken entfernen)
- IP-ADRESSE:** **IP_ULTRASCHALLGERÄT**
- SUBNETZMASKE:** **SUBNETZMASKE**
- STANDARDGATEWAY:** **GATEWAY**
- MEDIATYPE:** **Hardware Vorgabe**
- DUPLEX-MODE:** **Hardware Vorgabe**
- OK** anklicken, anschließend **SPEICHERN** (rechts unten)
- System neu starten (Netzschalter hinten links, im Menü **NEUSTART** wählen . Falls kein Menü erscheint, etwas warten)

- Taste **VOREINSTELLUNGEN** (5. Taste in der obersten Tastaturreihe)
- Menüpunkt **DICOM** anklicken
- ALIAS:** **sonoGDT**
- AE-TITLE:** **sonoGDT**
- IP-ADRESSE:** **IP_SERVER**
- PORT-NR.:** **105**
- PING** anklicken (wenn kein Erfolg, Netzwerkverbindungen prüfen)
- ECHO** anklicken (Wenn kein Erfolg, prüfen ob sonoGDT gestartet und mit dem Haken unten links eingeschaltet ist, Einstellungen der Firewall am Server prüfen, ggf. Port **105** freigeben)
- Den Rest der Einstellungen belassen
- OK**
- Unter **SPEICHER-SERVER** bei **AUTOSPEICHERN ZU DICOM** den **Haken setzen**
- Daneben den **Punkt setzen** bei **SPEICHERN WÄHREND DER UNTERSUCHUNG**

- Links im Menü **DICOM** anklicken
- Neben Arbeitsliste-Server auf **NEU** klicken
- ALIAS:** **Worklist**
- AE-TITLE:** **US01**
- IP-ADRESSE:** **IP_SERVER**
- PORT-NR.:** **104**
- PING** anklicken (wenn kein Erfolg, Netzwerkverbindungen prüfen)
- ECHO** anklicken (Worklistserver auf der Gegenseite muss eingeschaltet sein! Wenn kein Erfolg, Einstellungen der Firewall am Server prüfen und ggf. Port 104 freigeben)
- OK**
- Unter **ARBEITSLISTE-SERVER** bei **STREAMLINED SUCHE** den **Haken setzen**
- Ganz rechts unten mit **SPEICHERN** die Konfiguration verlassen.