

Konfiguration Samsung V8 mit DICOM

- Die Tastatur unter dem Keyboard herausziehen, Taste **Setup** (rechts oben)
- **Verbindung** (links unten im Menü) anklicken (Maustaste ist die Taste schräg links unter dem Trackball)

- Karteireiter **Netzw.**
- Haken entfernen bei **Autom. Konfiguration (DHCP)**
- IP-Adresse: **IP des US-Gerätes**
- Subnet-Mask: **Subnetzmaske des Servers**
- Gateway: **Gateway-IP**
- DNS: **Gateway-IP**
- **Anwenden**

- Karteireiter **DICOM**
- Name Station: **V8** (bzw. unverändert lassen)
- Portnr.: **(unverändert lassen)**
- AE-Title: **MEDISON** (bzw. unverändert lassen)

- Unten **Hinzufügen**
- DICOM-Serviceoption: **Storage**
- Transfer-Modus: **Nach Erfassung senden**
- rechts oben unter **DICOM-Server:**
- Alias: **sonoGDT**
- AE-Titel: **sonoGDT**
- Host: **IP des Servers**
- Port Nr.: **105**
- alle anderen Einstellungen belassen, **Anwenden** anklicken
- Die Zeile mit dem Eintrag **DICOM-Storage** anklicken, unten **Überprüfen** anklicken

- Karteireiter **DICOM**
- unten **Hinzufügen**
- DICOM-Serviceoption: **Worklist** aus der Liste wählen
- rechts oben unter **DICOM-Server:**
- Alias: **Worklist**
- AE-Titel: **US01** (US null eins!)
- Host: **IP des Servers**
- Port Nr.: **104**
- alle anderen Einstellungen belassen, **Anwenden** anklicken
- Die Zeile mit dem Eintrag **DICOM-Worklist** anklicken, unten **Überprüfen** anklicken

- **Anpassen** (links im Menü) anklicken
- Karteireiter **Benutzertaste**
- Für die gewünschte Taste (**P1**) **Spei./Senden/Drucken** aus der Liste wählen
- den Haken setzen bei **Spei.** und je Modalität die gewünschte Aufnahmeart auswählen (zum Speichern eines Bildes/Clips)
- den Haken setzen bei **Senden**

- in der Zeile **Senden DICOM: ...** am Zeilenende auf **Einstell.** klicken
- in der sich öffnenden **Zielliste sonoGDT** markieren und mit **OK** bestätigen
- Bei Bedarf das Ganze für eine andere Taste (z.B. **P2**) wiederholen, statt **Bild** dann z.B. **Clip** auswählen, um mit dieser Taste dann Clips zu speichern

- ganz links unten **Speichern**
- **Exit**