

Einrichtung GE Versana

- Ausgangspunkt ist das eingeschaltete System mit dem Ultraschallbild auf dem Monitorf
- Taste **Utility** (2. Taste rechts von der Leertaste)
- Falls sich das Login-Fenster öffnet, Benutzer **ADM** und **Versana123** als Passwort versuchen. Wenn dies nicht geht, erfragen Sie das Passwort bei Ihrem Ultraschallhändler
- auf dem Touchscreen **Netzwerk** antippen
- auf dem Monitor nun den Karteireiter **TCP/IP** anklicken
- Haken bei **DHCP Ein** entfernen
- IP-Adresse: **IP des US-Gerätes**
- Subnetmask: **Subnetzmaske des Servers**
- Std Gateway: **Gateway-IP**
- Netzwerkgeschwindigkeit: **autom. Erkennung**
- unten links **Speichern** anklicken (Maustaste ist die Taste **Set** rechts vom Trackball)
- Das System muss zur Übernahme der Einstellungen neu gestartet werden.

- Taste **Utility** (2. Taste rechts von der Leertaste)
- Falls sich das Login-Fenster öffnet, Benutzer **ADM** und **Versana123** als Passwort versuchen. Wenn dies nicht geht, erfragen Sie das Passwort bei Ihrem Ultraschallhändler
- auf dem Touchscreen **Netzwerk** antippen
- Karteireiter **Gerät**, dort **Zfg** anklicken, automatisch eingefügte Angaben überschreiben:
- Name: **sonoGDT**
- IP-Adresse: **IP des Servers**
- alle anderen Einstellungen belassen und **Speichern** (unten links)
- Zum Testen auf den **Smilie** klicken (entspricht Ping)

- Karteireiter **Service**
- Zielgerät **sonoGDT** auswählen
- aus der Auswahlliste **DICOM-Bildspeicherung** wählen
- **Zfg** anklicken und die vorhandenen Einstellungen wie folgt überschreiben, nicht Aufgeführtes unverändert belassen:
- Name: **DICOM Bildspeicherung**
- AE-Title: **sonoGDT**
- Port-Nr.: **105**
- rechts: Clips zulassen: **markieren**
- Standbildkomprimierung: **Keine**
- Clip Kompression: **JPEG**
- Clip-Quality: **95**
- Max Bildrate: **Voll**
- Farbunterstützung: **Gemischt**
- strukturierte Berichterstattung freigeben: **markieren**
- **Speichern**
- Zum Testen der Verbindung auf den Smilie klicken.

- als hinzuzufügenden Servicetyp **DICOM-Arbeitsliste** ausder Liste wählen
- **Zfg** anklicken und folgende Einstellungen eintragen, nicht genanntes belassen
- Name: **DICOM-Arbeitsliste**

- AE-Title: **US01** (US null eins, kein anderer!)
- Port-Nr.: **104**
- **Speichern**
- Zum Testen der Verbindung auf den Smilie klicken.

- Karteireiter **Taste**
- unter **physikalische Drucktaste** Ihre Taste zum Speichern wählen, z.B. **Druck1**
- Standbilder **Format: Secondary Capture Video**
- Standbilder **Kompression: Keine**
- Clips Multiframe Daten hinzufügen: **markieren**
- Kompression: **JPEG**
- Qualität: **85**
- Volumendatenformat: **Standard DICOM** (nicht Standard DICOM mit Rohdaten!)

- Markieren Sie im mittleren weißen Kasten unter sonoGDT den Eintrag **DICOM-Bildspeicherung** mit einem Klick
- Klicken Sie auf das **>>-Symbol** an der rechts oben neben dem Kasten
- damit erscheint in der Ausgabeansicht der Eintrag **DICOM Bildspeicherung** unter sonoGDT
- unter **my Computer** muss **Copy to Dataflow** stehen

- Karteireiter **Verschiedenes**
- automatische Arbeitslistenabfrage: **markieren**

- **Speichern**
- **Verlassen**