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 Einstelllungen 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 Eintellungen 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