

Einrichtung Esaote-Systeme ML60, 70, Clacc C, Twice via Netzwerkexport für sonoGDT

- Drücken Sie die Taste **Start/End**, anschliessend **Enter** danach **Archiv/Rev**
- Klicken Sie mit der Taste Rechts vom Trackball (Undo Taste) auf das Festplattensymbol links oben am Bildschirm (sieht aus wie ein Torten-Diagramm)
- **IP-Adressen Konfiguration** auswählen
- Klick auf Punkt vor **Folgende IP-Adresse Benutzen**
- **IP-Adresse:** **IP für USGerät**
- **Subnetzmaske:** **Subnetzmaske des Servers**
- **Standardgateway:** **Gateway-IP**
- **OK** anklicken
- Sie gelangen mittels der **ARCH/REV** Tast wieder zur Patienteneingabemaske

- Wechseln Sie mit der Taste **Start/End** in das Ultraschallbild, anschließend Taste **Menü**
- Wählen Sie den Menüpunkt **Netzlaufwerk**
- Klicken Sie auf **Anfügen**
- **Beschreibung:** **sonoGDT**
- **Einheit verbinden** anklicken
- **Drive:** (Voreinstellung belassen)
- **Folder:** **\\IP des Servers\sonoGDT\%TMP%\studies**
- **Reconnect at logon:** **(Haken setzen)**
- **Finish** anklicken, im folgenden Dialog:
- **Account:** **Windows-Benutzer**
- **Password:** **in der Praxis erfragen** (Groß-/Kleinschreibung beachten)
- **Remember User and Password** **Haken setzen**
- **Finish**, das Laufwerk sollte nun unter **Laufwerk** eingestellt sein.
- **Aktiviert** markieren
- Klicken Sie nun 2 x auf **OK**, damit die Einstellungen übernommen werden

- Taste **Menü**
- Wählen Sie den Menüpunkt **Export Settings**
- **Qualität der Clips:** **MS-Video1 Codec**
- **Bildqualität:** **Hoch (uncompressed BMP)**
- **Bilder unter Belastung** (nach Bedarf einstellen)
- **Bericht senden** (nach Bedarf einstellen)

- Taste **Menü**
- Menüpunkt **Grundeinstellung**
- Im Reiter **Archivieren** wählen Sie automatisches Speichern an und aktivieren das Lokale Archiv
- Nach dem Beenden der Untersuchung werde die Daten lokal gespeichert. Drücken Sie auf die Taste **ARCH/REV** um ins Archiv zu gelangen. Dort wählen Sie die gewünschte Untersuchung aus und betätigen **Export**. Als Ziellaufwerk wählen Sie sonoGDT.