

Produkt / Typ	Artikel-Nr.	HW-Stand	SW-Version
BTxxAM und TPxxAM Bediengeräte			

Erweiterung  
  Verbesserung  
  Korrektur  
  Hardware  
  Software  
  Public

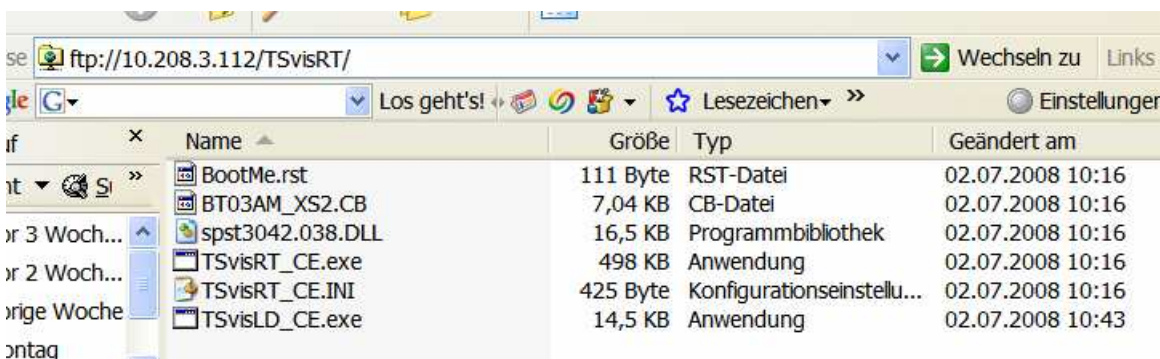
## Hinweise für den Fall Gerät läuft an, aber das Applikationsprojekt wird nicht gestartet



Die hier gegebenen Hinweise verstehen sich als ergänzende Hinweise. Es ist immer die Dokumentation in der aktuellen Online-Hilfe zu den Programmen zu Rate zu ziehen.

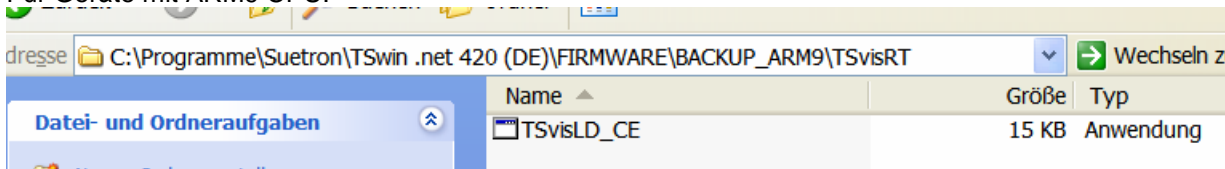
Wenn nach dem Einschalten des Bediengerätes die Meldung Bootloader und Loading Image erscheint, das Bediengerät jedoch danach auf der Seite zum Aufruf des SETUP Menue stehen bleibt, und keine weitere Fehlermeldung erscheint, dann fehlt wahrscheinlich die Datei „TSvisLD\_CE.exe“ im Gerät.

Zur Überprüfung kann vom PC über die Ethernet Verbindung mit dem Windows Explorer eine FTP Verbindung aufgebaut werden: (User = anonymous Passwort= <Enter Taste ohne Paswort> Im Unterverzeichnis TSvisRT sollten folgende Dateien zu sehen sein. (\*\*.CB Datei weicht ab, diese ist das Applikationsprojekt)



Name	Größe	Typ	Geändert am
BootMe.rst	111 Byte	RST-Datei	02.07.2008 10:16
BT03AM_XS2.CB	7,04 KB	CB-Datei	02.07.2008 10:16
spst3042.038.DLL	16,5 KB	Programmbibliothek	02.07.2008 10:16
TSvisRT_CE.exe	498 KB	Anwendung	02.07.2008 10:16
TSvisRT_CE.INI	425 Byte	Konfigurationseinstellu...	02.07.2008 10:16
TSvisLD_CE.exe	14,5 KB	Anwendung	02.07.2008 10:43

Diese Datei finden Sie bei einer Installierten TSWIN Version auf den PC in folgendem Unterverzeichnis:  
Für Geräte mit ARM9 CPU:



Name	Größe	Typ
TSvisLD_CE	15 KB	Anwendung

Oder für die Geräte mit XSCALE CPU Pfad:

C:\Programme\Suetron\TSwin .net 420 (DE)\FIRMWARE\BACKUP\_XSCALE\TSvisRT



Es ist immer die zur CPU passende Datei zu übertragen. Falls Sie nicht sicher sind ob Ihr Bediengerät mit einer ARM9 oder eine XSCALE CPU ausgerüstet ist, sehen sie im Handbuch nach oder kontaktieren einen Fachberater.