



embedded-os.de
a little world of RTOS and data-communication protocols

pC/TFS Reference

V2.37b

Haftungsausschluß

Der Autor übernimmt keinerlei Haftung für durch diesen Code entstandene oder entstehende Schäden an Hard- und Software. Er versichert lediglich, daß er den Code vielfältigen Test's auf unterschiedlicher Hardware unterzogen hat, um seinerseits keine Fehler bestehen zu wissen. Sollten dennoch Fehler auftauchen oder Vorschläge zur Verbesserung des Codes an den Autor weitergegeben werden, so ist dieser bestrebt, Fehler schnellstmöglich auszumerzen oder Vorschläge einzuarbeiten.

liability exclusion

The author takes over no liability for through this code originated or emerging damages to hardware and software. He assures merely that he subjected the code of diverse tests on different hardware, about for his part no mistakes to know exists. Mistakes nevertheless should appear or suggestions are passed on at the author to the improvement of the code, so this is striving, mistakes fastest to wipe out or to incorporate suggestions.

Das Tiny-File-System basiert auf hierarchisch doppelt-verketteten Listen, wodurch keine Beschränkung in Zahl der Dateien innerhalb eines Verzeichnisses oder Dateigröße (max 4GB) vorliegt. Jede Datei kann dabei in fragmentierter oder unfragmentierter Form erstellt, verwaltet und gelöscht werden. Das FileSystem verwaltet dabei alle Namen von Verzeichnissen/Dateien als STRING, das heißt auch Sonderzeichen wie Punkt, Leerzeichen und alle anderen gehören zum Namen des Elementes. Jedoch nicht zulässig sind zwei Punkte hintereinander bzw. ein oder mehrere Slashes im Namen.

Reservierte Names-Elemente:

- .. - ein Verzeichnis zurück
- / - am Anfang des Pfades: für ab ROOT
- / - innerhalb des Pfades: als Trennung der Verzeichnis/Datei-Namen

Das gesamte FileSystem arbeitet dabei Case-Sensitive !

Es sind aber keine Mechanismen des File-Sharings hinterlegt. Das heißt, eine Datei kann gleichzeitig von mehreren Usern zum Lesen aber nur von einem User zum Schreiben geöffnet werden.

Als File-Attribute stehen Read-Only, Write-Only und Hidden(System) zur Verfügung. Hidden-Einträge werden dabei bei einem **TFS_GetFirst..** oder **TFS_GetNext..** nicht angegeben, können aber direkt zugegriffen werden.

Das gesamte File-System arbeitet auf einen linearen Speicherbereich von maximal 4 GByte. Die Nutzung einer MMU ist dabei ohne weiteres möglich.

Eine Verwendung moderner Daten-Flashes mit Pagegrößen von 128 Byte .. 64 kBytes kann mittels eines "ReadPageToBuffer-UpdateBuffer-ErasePage-WriteBufferToPage" Mechanismus jederzeit möglich gemacht werden, jedoch prüft das TinyFileSystem nicht auf optimiertes (zusammengefaßtes) PageWrite.

Bei Verwendung von NOR-Flash ist außerdem unbedingt daran zu denken, daß 10.000 .. 100.000 cycles ein recht kurzes Leben ist bei häufigen Updates in die selbe Page.

Des Weiteren beachtet das TinyFileSystem keine Hot-Spots (High-update files).

User-Functions:

TFS-Control:	Description
TFS_Init	Initialisierung des File-Systems
TFS_GetRev	Gibt Zeiger auf TFS-Revision zurück
TFS_Flush	sichern des TFS als Image in einer Windows/LINUX-Datei
TFS_Format	Formatieren des Laufwerkes

User:	Description
TFS_BecomeUser	User anmelden
TFS_BecomeUserSubROOT	User in einem Sub-DIR als User-ROOT anmelden
TFS_CloseUser	User abmelden
TFS_GetFreeSize	Gibt den Brutto-Freispeicher des Laufwerkes zurück

Directories:	Description
TFS_CreateDir	Verzeichnis erstellen
TFS_RemoveDir	Verzeichnis löschen
TFS_RenameDir	Verzeichnis umbenennen
TFS_ChangeDir	aktuellen Pfad ändern
TFS_ChangeDirTemp	aktuellen Pfad temporär ändern
TFS_BackDirTemp	temporären Pfad zurücksetzen
TFS_GetCurrentDir	Gibt aktuellen Verzeichnis-Namen (ohne Pfad) zurück
TFS_GetCurrentPath	Gibt aktuellen Verzeichnis-Pfad ab ROOT zurück

Files:	Description
TFS_CreateFile	Datei erstellen
TFS_RemoveFile	Datei löschen
TFS_RenameFile	Datei umbenennen
TFS_MoveFile	Datei verschieben/bewegen
TFS_AttribFile	Attribute einer Datei ändern
TFS_GetFileAttrib	Gibt Attribute einer Datei zurück
TFS_ResizeFile	Dateigröße ändern
TFS_GetFileSize	Gibt Dateigröße zurück
TFS_OpenFile	Datei in "modi" öffnen
TFS_CloseFile	Datei schließen
TFS_SeekFile	Zeiger in geöffneter Datei absolut setzen
TFS_TellFile	Gibt den Zeiger in geöffnete Datei zurück
TFS_ExpandFile	offene Datei vergrößern
TFS_SetEOF	setzt EndOfFile in offener Datei an aktuellen R/W-Zeiger
TFS_ReadFile	Lesen aus Datei
TFS_WriteFile	Schreiben in Datei
TFS_WriteFileE	Schreiben in Datei, vergrößern dieser wenn nötig
TFS_GetErrNo	Fehlercode von Open, Read, Write ... lesen

Links:	Description
TFS_CreateLink	Link auf ein Verzeichnis oder eine Datei erstellen
TFS_RemoveLink	Link löschen
TFS_RenameLink	Link umbenennen
TFS_ReadLink	Gibt Namen des gelinkten Eintrages zurück

Entries:	Description
TFS_GetFirstName	Gibt Namen des ersten Eintrag im Verzeichnis zurück
TFS_GetNextName	Gibt Namen des nächsten Eintrages im Verzeichnis zurück
TFS_GetFirst	Gibt alle Infos des ersten Eintrag im Verzeichnis zurück
TFS_GetNext	Gibt alle Infos des nächsten Eintrages im Verzeichnis zurück
TFS_GetEntry	Gibt alle Infos des angegebenen Elementes (dir/file/link) zurück

Optional:	Description
TFS_Defrag	Defragmentiert das Laufwerk
TFS_Repair	Repariert das hierarchische Pointersystem

Error-Codes:

Name	Decimal_Value	Description
TFS_NO_ERR	0	no errors
TFS_USR_OVF	200	no user free
TFS_DBL_USER	201	double user
TFS_NO_USER	202	not a valid user
TFS_SUB_USER	203	this DIR is ROOT of a active user
TFS_NAME_EXIST	210	name of entry exist in this DIR
TFS_NOT_EXIST	211	DIR or FILE not exist
TFS_PATH_ERR	212	error on PATH
TFS_TMP_DIR	213	Temp-Dir is still used / not set
TFS_NO_FILE	214	error on PATH / no FILE-Name given
TFS_FILE_RO	215	file to open for writing is read-only
TFS_FILE_WO	216	file to open for reading is write-only
TFS_FILE_EOF	217	end-of-file while reading or writing
TFS_NOT_EMPTY	218	entry not empty
TFS_FILE_OPEN	219	current user have a opened file
TFS_NO_DATA	220	current file-lenght is zero
TFS_WRONG_PTR	221	offset into open file is wrong (or size for R/W)
TFS_LINKED	230	entry is linked
TFS_MAX_LINK	231	entry is max count linked
TFS_LINK_ERR	232	error in link-mechanism
TFS_NO_LINK	233	no link to an entry in link-entry
TFS_MEM_ERR	250	error in memory-manager
TFS_MEM_OVF	251	memory overflow
TFS_WR_PTR	252	user-buffer for write/read is in TFS-area
TFS_WRITE_ERR	253	memory write error
TFS_INVALID	254	invalid TFS-image (for Windows/LINUX-Host)

Konfiguration des File-Systems

Das pC/TFS File-System stellt neben den zu verwendenden HW-Treiber mehrere Möglichkeiten zur Konfiguration von Services sowie zur Reduzierung des Speicherbedarfs - Code-size bei Compilern die "unused code" nicht eindeutig identifizieren können - zur Verfügung. Diese sind in der Datei "TFS_cfg.h" zusammengefaßt.

user configuration	description
TFS_MAX_USER	max users (tasks)
TFS_HANDLES	max files opened by a user (task)
TFS_Name_SIZE	max name size of every entry
TFS_TempDIR	use the one-level temporary current-dir feature
TFS_SubROOT	use the user Sub-ROOT feature
TFS_AddMin	minimum size of a DB (DataBlock of a file)

internal configuration	description
TFSDBLINKED	double linked system
TFSLONGAUTO	automatic TFS_LONG switching

Das FileSystem benötigt natürlich noch den zu verwendenden Speicher, deklariert durch die Startadresse `TFS_START` und die Größe `TFS_SIZE` in Bytes.

Der Speicher des FileSystems kann auf zwei Wegen deklariert werden:

- für xRAM-Laufwerk (compiler known memory):

```
#define TFS_SIZE      0x00010000
U08      TFS_START[TFS_SIZE];
```

- für EE / FLASH / xRAM (compiler unknown memory):

```
#define TFS_START    0x00200000    // TFS startaddress
#define TFS_SIZE     0x00010000    // TFS size
```

allgemeines

TFS_Init

U08 TFS_Init(void)

Initialisiert das File-System und installiert bei Verwendung eines RTOS die benötigte Mutex/Semaphore. Sollte das System als unformatiert erkannt werden, so wird `TFS_Format()` ausgeführt.

Diese Funktion muß vor allen anderen TFS-Diensten bei der Systeminitialisierung einmal aufgerufen werden. Bei Nutzung des Windows/Linux-HOSTs wird vor dem Formattest versucht ein bestehendes IMAGE aus einer Windows/Linux-Datei zu laden.

Der Speicher des FileSystems kann dabei auf zwei Wegen deklariert werden:

- für RAM-Laufwerk (compiler known memory):

```
#define TFS_SIZE      0x00010000
U08 TFS_START[TFS_SIZE];
```

- für EE / FLASH / RAM (compiler unknown memory):

```
#define TFS_START      0x00200000      // TFS startaddress
#define TFS_SIZE      0x00010000      // TFS size
```

Parameters

none

Return Value

TFS_NO_ERR	erfolgreich initialisiert
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung
TFS_MEM_OVF	kann ROOT nicht erstellen - Laufwerk voll
TFS_INVALID	IMAGE ungültig (nur bei Windows/Linux-HOST)

Example

```
#define TFS_SIZE      0x00010000
U08 TFS_START[TFS_SIZE];

void main(void)
{
    U08 returnOk;

    OS_Init();
    .
    .
    returnOk=TFS_Init();
    .
    .
    OS_Start();
}
```

TFS_GetRev

```
void TFS_GetRev(U08 OS_HUGE **pointer)
```

Gibt einen Zeiger auf die TFS-Revision (NULL-terminiertes ASCII-Array) zurück.

Parameters

**pointer	pointer to pointer will get the address of array
-----------	--

Return Value

none

Example

```
void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08 OS_HUGE *Revision;

    .
    .
    while(1)
    {
        .
        TFS_GetRev(&Revision);
        .
    }
}
```

TFS_Flush

U08 TFS_Flush(void)

*Nur bei Nutzung des Windows oder Linux HOSTs
Sichert das File-System als IMAGE in eine Windows/Linux-Datei.*

Parameters

none

Return Value

TFS_NO_ERR	Laufwerk gesichert
from Windows/LINUX	see Windows/LINUX

Example

```
void main(void)
{
    U08 returnOk;

    .
    returnOk=TFS_Init();
    .
    .
    returnOk=TFS_Flush();
}
```

TFS_Format

U08 TFS_Format(void)

Formatiert das TFS-Laufwerk und trägt den ROOT-Eintrag ein. Dabei darf kein User am File-System angemeldet sein.

Parameters

none

Return Value

TFS_NO_ERR	Laufwerk formatiert
TFS_USER	mindestens ein User ist angemeldet
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung
TFS_MEM_OVF	File-System zu klein für ROOT-Eintrag

Example

```
void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08 returnOk;
    .
    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_Format();
        .
        .
    }
}
```

TFS_BecomeUser

U08 TFS_BecomeUser (TFS_USER OS_HUGE *TFSUser)

Legt einen neuen User an.

Diese Funktion initialisiert den User-Control-Block und trägt den neuen User in die interne Liste ein. Jeder Task kann sich nur einmal als User anmelden, anschließend stehen jedem User TFS_HANDLES für Datei-Zugriffe zur Verfügung. Erst nach Anmeldung eines Tasks als User kann dieser Laufwerks- und Dateizugriffe aufrufen.

Parameters

*TFSUser	pointer to user-control-block
----------	-------------------------------

Return Value

TFS_NO_ERR	User erfolgreich angelegt
TFS_DBL_USER	dieser User ist bereits angemeldet
TFS_USR_OVF	es sind bereits TFS_maxUSER angemeldet

Example

```
TFS_USER TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08 returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser (&TFS_User1);
        .
        .
    }
}
```

TFS_BecomeUserSubROOT

```
U08 TFS_BecomeUserSubROOT(TFS_USER OS_HUGE *TFSUser, U08 OS_HUGE *FullDirPath)
```

Legt einen neuen User an und sperrt ihn in einem Sub-Verzeichnis des Laufwerkes als dessen ROOT-Verzeichnis ein.

Diese Funktion initialisiert den User-Control-Block und trägt den neuen User in die interne Liste ein. Jeder Task kann sich nur einmal als User anmelden, anschließend stehen jedem User TFS_HANDLES für Datei-Zugriffe zur Verfügung. Erst nach Anmeldung eines Tasks als User kann dieser Laufwerks- und Dateizugriffe aufrufen.

Ein solcher User kann das übergebene User-ROOT niemals in Richtung Laufwerks-ROOT mittels aller möglichen Pfadangaben wie "..", "/", "/Dir1", oder ähnlich verlassen.

WARNUNG! Ist in diesem Sub-Tree ein Link auf einen anderen vom Laufwerks-ROOT ausgehenden Tree enthalten (angelegt durch einen Drive-ROOT User), so kann dieser User über diesen Link die Sub-Verzeichnis Einsperrung verlassen !

Parameters

*TFSUser	pointer to user-control-block
*FullPathDir	vollständige Pfadangabe der Verzeichnisses ab Drive-ROOT

Return Value

TFS_NO_ERR	User erfolgreich angelegt
TFS_DBL_USER	dieser User ist bereits angemeldet
TFS_USR_OVF	es sind bereits TFS_maxUSER angemeldet
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_NOT_EXIST	das Verzeichnis existiert nicht

Example

```
TFS_USER TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08 returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUserSubROOT(&TFS_User1, "/Dir2/Dir21/Dir214");
        // Sperrt den User in Dir214 als sein ROOT ein
        .
        .
    }
}
```

TFS_CloseUser

U08 TFS_CloseUser(void)

Löscht einen eingetragenen User aus der internen Liste. Dieser User/Task muß erst erneut angemeldet werden, bevor Zugriffe auf das Laufwerk vom ihm akzeptiert werden.

Parameters

none

Return Value

TFS_NO_ERR	User erfolgreich abgemeldet
TFS_FILE_OPEN	User hat aktuell eine Datei geöffnet
TFS_NO_USER	User unbekannt

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_CloseUser();
        .
    }
}
```

TFS_GetFreeSize

TFS_LONG TFS_GetFreeSize(void)

Gibt den aktuellen Brutto-Freispeicher des TFS-Laufwerkes zurück.

Parameters

none

Return Value

Ist die Größe gleich NULL, so kann mittels TFS_GetErrNo() nachfolgend der FehlerCode abgeholt werden.

TFS_NO_ERR	kein Frei-Speicher (Laufwerk voll)
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    TFS_LONG free_mem;
    U08 returnOk;
    .
    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        free_mem=TFS_GetFreeSize();
        if(!free_mem)
            returnOk=TFS_GetErrNo();
        .
        .
    }
}
```

Directory and File-Handlings

TFS_CreateDir

U08 TFS_CreateDir(U08 OS_HUGE *Name)

Erstellt das angegebene Verzeichnis im aktuellen oder übergebenen Pfad. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen. Extensions der Verzeichnisse gehören in diesem System mit zum Namen.

Parameters

*Name	Directory-name [with path]
-------	----------------------------

Return Value

TFS_NO_ERR	Verzeichnis erstellt
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_NAME_EXIST	ein Verzeichnis mit gleichem Namen existiert bereits in diesem Verzeichnis
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung
TFS_MEM_OVF	Laufwerk voll

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_CreateDir("/usr");           // from ROOT
        .
        returnOk=TFS_CreateDir("../local/test.src"); // from one level back
        .
        returnOk=TFS_CreateDir("config.save");    // in actual directory
        .
        .
        returnOk=TFS_CloseUser();
        .
    }
}
```

TFS_RemoveDir

U08 TFS_RemoveDir(U08 OS_HUGE *Name)

Löscht das angegebene Verzeichnis im aktuellen oder übergebenen Pfad. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen. Das zu löschende Verzeichnis muß dabei leer sein. Desweiteren darf dieses Verzeichnis nicht gelinkt sein.

Parameters

*Name	Directory-name [with path]
-------	----------------------------

Return Value

TFS_NO_ERR	Verzeichnis gelöscht
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_NOT_EMPTY	das Verzeichnis ist nicht leer
TFS_SUB_USER	das Verzeichnis ist ROOT eines aktiven Users
TFS_LINKED	das Verzeichnis ist durch einen anderen Eintrag gelinkt
TFS_NO_LINK	Verzeichnis ist ein Link der auf keinen Eintrag verweist oder dieser dies nicht registriert hat
TFS_LINK_ERR	Fehler in Link-Mechanismus
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser (&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_RemoveDir ("config.save");           // in actual directory
        .
        .
    }
}
```

TFS_RenameDir

U08 TFS_RenameDir(U08 OS_HUGE *Name, U08 OS_HUGE *NewName)

Ändert den Namen des angegebenen Verzeichnisses im aktuellen oder übergebenen Pfad. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen. Eine Pfadangabe im neuen Namen wird nicht verarbeitet, d.h. das Verzeichnis kann dadurch nicht bewegt werden !

Parameters

*Name	Directory-name [with path]
*NewName	new Directory-name (a path will ignored)

Return Value

TFS_NO_ERR	Verzeichnis umbenannt
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_NAME_EXIST	ein Verzeichnis mit gleichem Namen existiert bereits in diesem Verzeichnis
TFS_NOT_EXIST	Verzeichnis existiert nicht in diesem Verzeichnis
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_RenameDir("/usr", "user");    // in ROOT
        .
        .
    }
}
```

TFS_ChangeDir

U08 TFS_ChangeDir(U08 OS_HUGE *Name)

wechselt das aktuelle Verzeichnis. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen.

Parameters

*Name	Directory-name [with path]
-------	----------------------------

Return Value

TFS_NO_ERR	Verzeichnis gewechselt
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_NOT_EXIST	das Verzeichnis existiert nicht

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_ChangeDir("../test.src");
        .
        .
        .
    }
}
```

TFS_ChangeDirTemp

U08 TFS_ChangeDirTemp(U08 OS_HUGE *Name)

wechselt vorübergehend (temporär) das aktuelle Verzeichnis. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen. Das bisherige aktuelle Verzeichnis wird intern vermerkt. Diese Funktionalität kann nur ein Level per User verwendet werden.

Parameters

*Name	Directory-name [with path]
-------	----------------------------

Return Value

TFS_NO_ERR	Verzeichnis gewechselt
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_TMP_DIR	Temp-Dir ist bereits in Verwendung
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_NOT_EXIST	das Verzeichnis existiert nicht

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;
    U08  Name[TFS_Name_SIZE];

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser (&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_ChangeDirTemp("../userfiles");
        if(returnOk == TFS_NO_ERR) {
            .
            returnOk=TFS_GetFirstName (Name);
            .
            .
            do {
                .
                returnOk=TFS_GetNextName (Name);
                .
                .
            } while(returnOk == TFS_NO_ERR);
            .
            returnOk=TFS_BackDirTemp ();
        }
        .
        .
    }
}
```

TFS_BackDirTemp

U08 TFS_BackDirTemp(void)

wechselt zurück zum Verzeichnis vor dem vorübergehenden (temporären) Wechsel in ein anderes Verzeichnis. Das von TFS_ChangeDirTemp vermerkte Originalverzeichnis wird wieder das aktuelle Verzeichnis.

Parameters

none

Return Value

TFS_NO_ERR	Verzeichnis gewechselt
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_TMP_DIR	Temp-Dir ist/wurde nicht gesetzt

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;
    U08  Name[TFS_Name_SIZE];

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser (&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_ChangeDirTemp("../userfiles");
        if(returnOk == TFS_NO_ERR) {
            .
            returnOk=TFS_GetFirstName (Name);
            .
            .
            do {
                .
                returnOk=TFS_GetNextName (Name);
                .
                .
            } while(returnOk == TFS_NO_ERR);
            .
            returnOk=TFS_BackDirTemp ();
        }
        .
        .
    }
}
```

TFS_GetCurrentDir

U08 TFS_GetCurrentDir(U08 OS_HUGE *Name)

gibt das aktuelle Verzeichnis zurück. Es wird dabei nur der Verzeichnisname ohne Pfad zurückgegeben.

Parameters

*Name	pointer to array for Directory-name
-------	-------------------------------------

Return Value

TFS_NO_ERR	Verzeichnis gelesen
TFS_NO_USER	User unbekannt

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;
    U08  actDir[TFS_Name_SIZE];

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_GetCurrentDir(actDir);
        .
        .
        .
    }
}
```

TFS_GetCurrentPath

U08 TFS_GetCurrentPath(U08 OS_HUGE *Path, TFS_LONG maxlen)

gibt den kompletten Pfad des aktuellen Verzeichnisses zurück. Es wird dazu intern eine rekursive Funktion verwendet, um den Pfad ab (User-)ROOT bis einschließlich aktuellem Verzeichnisnamen zurückzugeben.

Parameters

*Path	pointer to array for complete path
maxlen	max length of Path[]

Return Value

TFS_NO_ERR	Pfad komplett gelesen
TFS_MEM_OVF	Pfad größer / gleich maxlen
TFS_NO_USER	User unbekannt

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;
    U08  actPath[1024];

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_GetCurrentPath(actPath, 1024);
        .
        .
        .
    }
}
```

Directory and File-Handlings

TFS_CreateFile

U08 TFS_CreateFile(U08 OS_HUGE *Name, TFS_ATTR Attr, TFS_LONG size)

Erstellt die angegebene Datei im aktuellen oder übergebenen Pfad in angegebener Größe. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen. Als Attribute können ReadOnly, WriteOnly und/oder Hidden angegeben werden. ACHTUNG! Dateien besitzen in diesem System keinen Typ.

Parameters

*Name	File-name [with path]
Attr	Attributes of this file
size	size of file

Return Value

TFS_NO_ERR	Datei erstellt
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_NAME_EXIST	eine Datei mit gleichem Namen existiert bereits in diesem Verzeichnis
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung
TFS_MEM_OVF	Laufwerk voll

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_CreateFile("/file1", TFS_ATTR_RO, 100);
                                     // from ROOT
        .
        returnOk=TFS_CreateFile("../test.src/main.c", TFS_ATTR_SYS, 350);
                                     // from one level back
        .
        returnOk=TFS_CreateFile("makefile.mak", 0, 140);
                                     // in actual directory
        .
        .
    }
}
```

TFS_RemoveFile

U08 TFS_RemoveFile(U08 OS_HUGE *Name)

Löscht die angegebene Datei im aktuellen oder übergebenen Pfad. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen. Die zu löschende Datei darf dabei von keinem anderen Nutzer geöffnet sein. Desweiteren darf diese Datei nicht gelinkt sein.

Parameters

*Name	File-name [with path]
-------	-----------------------

Return Value

TFS_NO_ERR	Datei gelöscht
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_FILE_OPEN	User (selber oder anderer) hat aktuell diese Datei geöffnet
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_LINKED	die Datei ist durch einen anderen Eintrag gelinkt
TFS_NO_LINK	Datei ist ein Link der auf keinen Eintrag verweist oder dieser dies nicht registriert hat
TFS_LINK_ERR	Fehler in Link-Mechanismus
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_RemoveFile("makefile.mak");    // in actual directory
        .
        .
    }
}
```

TFS_RenameFile

U08 TFS_RenameFile(U08 OS_HUGE *OldName, U08 OS_HUGE *NewName)

Ändert den Namen der angegebenen Datei im aktuellen oder übergebenen Pfad. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen. Die zu ändernde Datei darf dabei von keinem anderen Nutzer geöffnet sein. Eine Pfadangabe im neuen Namen wird nicht verarbeitet, d.h. die Datei kann dadurch nicht bewegt werden !

Parameters

*OldName	File-name [with path]
*NewName	new File-name (a path will ignored)

Return Value

TFS_NO_ERR	Dateiname geändert
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	kein Datei-Name im Pfad oder als neuer Name angegeben
TFS_FILE_OPEN	User (selber oder anderer) hat aktuell diese Datei geöffnet
TFS_NAME_EXIST	eine Datei mit gleichem Namen existiert bereits in diesem Verzeichnis
TFS_NOT_EXIST	Datei existiert nicht in diesem Verzeichnis
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_MEM_OVF	Laufwerk voll

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_RenameFile("/test.src/main.c", "modul.c");
        .
        .
    }
}
```

TFS_MoveFile

U08 TFS_MoveFile(U08 OS_HUGE *Name, U08 OS_HUGE *NewPath)

Bewegt die angegebene Datei im aktuellen oder übergebenen Pfad in das angegebene Verzeichnis. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen. Die zu bewegende Datei darf dabei von keinem Nutzer geöffnet sein.

Ein Dateiname im neuen Pfad wird nicht verarbeitet, d.h. die Datei kann dadurch nicht umbenannt werden !

Parameters

*Name	File-name [with path]
*NewPath	new Path (a filename will ignored)

Return Value

TFS_NO_ERR	Datei verschoben
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	kein Datei-Name im org.-Pfad angegeben
TFS_FILE_OPEN	User (selber oder anderer) hat aktuell diese Datei geöffnet
TFS_NAME_EXIST	eine Datei mit gleichem Namen existiert bereits im Zielverzeichnis
TFS_NOT_EXIST	Datei existiert nicht in diesem Verzeichnis
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_LINKED	die Datei ist durch einen anderen Eintrag gelinkt
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser (&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_MoveFile("/test.src/main.c", "../version.src");
        .
        .
    }
}
```

TFS_AttribFile

U08 TFS_AttribFile(U08 OS_HUGE *Name, TFS_ATTR Attribs)

Ändert die Attribute der angegebenen Datei im aktuellen oder übergebenen Pfad. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen. Die zu ändernde Datei darf dabei nicht geöffnet sein.

Parameters

*Name	File-name [with path]
Attribs	ew File-attributs

Return Value

TFS_NO_ERR	Dateiattribute geändert
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	kein Datei-Name im Pfad angegeben
TFS_FILE_OPEN	User (selber oder anderer) hat aktuell diese Datei geöffnet
TFS_NOT_EXIST	Datei existiert nicht in diesem Verzeichnis
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_AttribFile("../TFS_err.log", TFS_ATTR_RO | TFS_ATTR_SYS);
        .
        .
    }
}
```

TFS_GetFileAttrib

TFS_ATTR TFS_GetFileAttrib(U08 OS_HUGE *Name)

Gibt die Attribute der angegebenen Datei im aktuellen oder übergebenen Pfad zurück. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen.

Parameters

*Name	File-name [with path]
-------	-----------------------

Return Value

Sind die Attribute gleich -1, so kann mittels TFS_GetErrNo() nachfolgend der FehlerCode abgeholt werden.

TFS_NO_ERR	Dateiattribute gelesen
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	kein Datei-Name im Pfad angegeben
TFS_NOT_EXIST	Datei existiert nicht in diesem Verzeichnis
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_ATTR attribs;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser (&TFS_User1);
        .
        .
        attribs=TFS_GetFileAttrib("../TFS_err.log");
        if(attribs==(TFS_ATTR) (-1))
            returnOk=TFS_GetErrNo();
        .
        .
    }
}
```

TFS_ResizeFile

U08 TFS_ResizeFile(U08 OS_HUGE *Name, TFS_LONG newsize)

Ändert die Größe der angegebenen Datei im aktuellen oder übergebenen Pfad. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen. Die zu ändernde Datei darf dabei nicht geöffnet sein.

Parameters

*Name	File-name [with path]
newsiz	new File-size

Return Value

TFS_NO_ERR	Dateigröße geändert
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	kein Datei-Name im Pfad angegeben
TFS_FILE_OPEN	User (selber oder anderer) hat aktuell diese Datei geöffnet
TFS_NOT_EXIST	Datei existiert nicht in diesem Verzeichnis
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_MEM_OVF	Laufwerk voll
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        returnOk=TFS_ResizeFile("/Dir2/config.sys", 200);
        .
        .
    }
}
```

TFS_GetFileSize

TFS_LONG TFS_GetFileSize(U08 OS_HUGE *Name)

Gibt die Größe der angegebenen Datei im aktuellen oder übergebenen Pfad zurück. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen.

Parameters

*Name	File-name [with path]
-------	-----------------------

Return Value

Ist die Größe gleich NULL, so kann mittels TFS_GetErrNo() nachfolgend der FehlerCode abgeholt werden.

TFS_NO_ERR	Dateigröße gelesen
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	kein Datei-Name im Pfad angegeben
TFS_NOT_EXIST	Datei existiert nicht in diesem Verzeichnis
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_LONG filesize;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        filesize=TFS_GetFileSize("/Dir2/config.sys");
        if(!filesize)
            returnOk=TFS_GetErrNo();
        .
        .
    }
}
```

File-Access

TFS_OpenFile

TFS_HANDLE TFS_OpenFile(U08 OS_HUGE *Name, U08 Mode)

Öffnet die angegebenen Datei im aktuellen oder übergebenen Pfad. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen. Für die nachfolgenden Zugriffe wird ein Handle zurückgegeben, unter diesem auf die Datei-Daten zugegriffen werden kann. Dieses Handle ist intern mit dem User referenziert und wird überprüft. Sollte ein NULL-Handle zurück gegeben worden sein, so ist mittels TFS_GetErrNo() der ERROR-Code abholbar.

Access-Bedingungen:

Wenn eine Datei bereits (mehrfach) zum Lesen geöffnet ist, kann ein anderer User diese nicht zum Schreiben öffnen - wenn eine Datei zum Schreiben geöffnet ist, kann kein anderer User diese zum Lesen oder Schreiben öffnen.

Parameters

*Name	File-name [with path]
mode	mode of access (ReadOnly/WriteOnly/ReadWrite)

Return Value

Ist das Handle gleich NULL, so kann mittels TFS_GetErrNo() nachfolgend der FehlerCode abgeholt werden.

TFS_NO_ERR	Datei geöffnet
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	kein Datei-Name im Pfad angegeben
TFS_FILE_OPEN	aktuell ist diese Datei geöffnet (siehe Access-Bedingungen)
TFS_FILE_RO	Datei ist ReadOnly und kann nicht "write" geöffnet werden
TFS_FILE_WO	Datei ist WriteOnly und kann nicht "read" geöffnet werden
TFS_NOT_EXIST	Datei existiert nicht in diesem Verzeichnis
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_HANDLE  handl;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        handl=TFS_OpenFile("/Dir2/config.sys", TFS_ACC_RO);
        if(!handl)
            returnOk=TFS_GetErrNo();
        .
        .
    }
}
```


TFS_CloseFile

U08 TFS_CloseFile(TFS_HANDLE Handl)

Schließt die aktuell geöffnete Datei.

Parameters

Handl	File-Handle
-------	-------------

Return Value

TFS_NO_ERR	Datei geschlossen
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	Handle war nicht vergeben

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_HANDLE  handl;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        handl=TFS_OpenFile("/Dir2/config.sys", TFS_ACC_RO);
        if(handl) {
            .
            returnOk=TFS_CloseFile(handl);
            .
        }
        .
    }
}
```

TFS_SeekFile

U08 TFS_SeekFile(TFS_LONG offset, TFS_HANDLE Handl)

Setzt den R/W-Zeiger innerhalb der geöffneten Datei absolut.

Parameters

offset	absolut pointer-position (in bytes), 0 für start of file, TFS_SEEK_EOF für end of file
Handl	File-Handle

Return Value

TFS_NO_ERR	Zeiger in Datei gesetzt
TFS_NO_HAND	Handle ungültig
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	Handle war nicht vergeben
TFS_NO_DATA	File has zero-lenght
TFS_WRONG_PTR	offset greater file-size

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_HANDLE  handl;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        handl=TFS_OpenFile("/Dir2/config.sys", TFS_ACC_RO);
        if(handl) {
            .
            returnOk=TFS_SeekFile(100, handl);
        }
        .
    }
}
```

TFS_TellFile

TFS_LONG TFS_TellFile(TFS_HANDLE Handl)

Gibt den R/W-Zeiger der geöffneten Datei zurück.

Parameters

Handl	File-Handle
-------	-------------

Return Value

Ist die Position gleich 0, so kann mittels TFS_GetErrNo() nachfolgend der FehlerCode abgeholt werden.

TFS_NO_ERR	Zeiger in Datei gelesen (start of file)
TFS_NO_HAND	Handle ungültig
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	Handle war nicht vergeben
TFS_NO_DATA	File has zero-length

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_HANDLE  handl;
    TFS_LONG  posit;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        handl=TFS_OpenFile("/Dir2/config.sys", TFS_ACC_RO);
        if(handl) {
            .
            posit=TFS_TellFile(handl);
            if(!posit)
                returnOk=TFS_GetErrNo();
        }
        .
    }
}
```

TFS_ExpandFile

U08 TFS_ExpandFile(TFS_LONG addsize, TFS_HANDLE Handl)

Vergößert die geöffnete Datei.

Parameters

addsize	File-size to add
Handl	File-Handle

Return Value

TFS_NO_ERR	Dateigröße geändert
TFS_NO_HAND	Handle ungültig
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	Handle war nicht vergeben
TFS_MEM_OVF	Laufwerk voll
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_HANDLE  handl;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        handl=TFS_OpenFile("/Dir2/config.sys", TFS_ACC_RO);
        if(handl) {
            .
            returnOk=TFS_ExpandFile(50, handl);
        }
        .
    }
}
```

TFS_SetEOF

U08 TFS_SetEOF(TFS_HANDLE Handl)

Setzt EndOfFile in offener Datei an aktuellen R/W-Zeiger.

Parameters

Handl	File-Handle
-------	-------------

Return Value

TFS_NO_ERR	EndOfFile gesetzt
TFS_NO_HAND	Handle ungültig
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	Handle war nicht vergeben
TFS_NO_DATA	File has zero-lenght
TFS_FILE_RO	File or Open-mode is Read-Only

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_HANDLE  handl;
    U08      writebuffer[]={ "TFS_Test_File R/W" };
    TFS_LONG  written;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        handl=TFS_OpenFile("/Dir2/config.sys", TFS_ACC_RW);
        if(handl) {
            written=TFS_WriteFile(writebuffer, strlen(writebuffer)-1, handl);
            if(written == strlen(writebuffer)-1)
                returnOk=TFS_SetEOF(handl);
            .
        }
        .
    }
}
```

TFS_ReadFile

```
TFS_LONG TFS_ReadFile(U08 OS_HUGE *dest, TFS_LONG size, TFS_HANDLE Handl)
```

Liest angegebene Zahl Bytes aus aktuell geöffneter Datei ab aktueller Position. Nach erfolgreichem Lesen steht der R/W-Zeiger hinter dem gelesenen Block.
Zurückgegeben wird die Zahl der gelesenen Bytes. Ist diese nicht identisch mit dem Aufruf, so kann mittels TFS_GetErrNo() der Fehlercode ermittelt werden.

Parameters

*dest	Pointer to buffer where the bytes must written in
size	Bytes to read
Handl	File-Handle

Return Value

Ist die zurückgegebene Länge ungleich der zu lesenden Bytes, so kann mittels TFS_GetErrNo() nachfolgend der FehlerCode abgeholt werden.

TFS_NO_ERR	Bytes aus Datei gelesen
TFS_NO_HAND	Handle ungültig
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	Handle war nicht vergeben
TFS_NO_DATA	File has zero-lenght
TFS_FILE_EOF	End-Of-File
TFS_FILE_WO	File or Open-mode is Write-Only
TFS_WRONG_PTR	offset and/or size greater file-size

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_HANDLE  handl;
    U08      readbuffer[100];
    TFS_LONG  readed;

    .
    ...
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        handl=TFS_OpenFile("/Dir2/config.sys", TFS_ACC_RO);
        if(handl) {
            returnOk=TFS_SeekFile(50, handl);
            .
            readed=TFS_ReadFile(&readbuffer[0], 80, handl);
            if(readed != 80)
                returnOk=TFS_GetErrNo();
            .
        }
        .
        .
    }
}
```


TFS_WriteFile

TFS_LONG TFS_WriteFile(U08 OS_HUGE *src, TFS_LONG size, TFS_HANDLE Handl)

Schreibt angegebene Zahl Bytes in aktuell geöffneter Datei ab aktueller Position. Nach erfolgreichem Schreiben steht der R/W-Zeiger hinter dem geschriebenen Block.

Zurückgegeben wird die Zahl der geschriebenen Bytes. Ist diese nicht identisch mit dem Aufruf, so kann mittels TFS_GetErrNo() der Fehlercode ermittelt werden.

Parameters

*src	Pointer to source-buffer
size	Bytes to write
Handl	File-Handle

Return Value

Ist die zurückgegebene Länge ungleich der zu schreibenden Bytes, so kann mittels TFS_GetErrNo() nachfolgend der Fehlercode abgeholt werden.

TFS_NO_ERR	Bytes in Datei geschrieben
TFS_NO_HAND	Handle ungültig
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	Handle war nicht vergeben
TFS_NO_DATA	File has zero-lenght
TFS_FILE_EOF	End-Of-File
TFS_FILE_RO	File or Open-mode is Read-Only
TFS_WRONG_PTR	actual offset plus size greater file-size

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_HANDLE  handl;
    U08      writebuffer[]={"TFS_Test_File R/W"};
    TFS_LONG  written;

    .
    ...
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        handl=TFS_OpenFile("/Dir2/config.sys", TFS_ACC_WO);
        if(handl) {
            written=TFS_WriteFile(writebuffer, strlen(writebuffer)-1, handl);
            if(written != strlen(writebuffer)-1)
                returnOk=TFS_GetErrNo();
            .
            .
            .
        }
        .
    }
}
```


TFS_WriteFileE

TFS_LONG TFS_WriteFileE(U08 OS_HUGE *src, TFS_LONG size, TFS_HANDLE Handl)

Schreibt angegebene Zahl Bytes in aktuell geöffneter Datei ab aktueller Position. Nach erfolgreichem Schreiben steht der R/W-Zeiger hinter dem geschriebenen Block.

Ist die Datei zu klein, so wird diese automatisch um die Differenz vergrößert. Dabei wird zuerst versucht das letzte Fragment der Datei zu vergrößern. Wenn dies nicht möglich ist, wird versucht, ein neues Fragment zu erstellen. Erst wenn auch dieses scheitert, wird aus den vorliegenden Freifragmenten der benötigte Mehrspeicher zusammengesetzt.

Zurückgegeben wird die Zahl der geschriebenen Bytes. Ist diese nicht identisch mit dem Aufruf, so kann mittels TFS_GetErrNo() der Fehlercode ermittelt werden.

Parameters

*src	Pointer to source-buffer
size	Bytes to write
Handl	File-Handle

Return Value

Ist die zurückgegebene Länge ungleich der zu schreibenden Bytes, so kann mittels TFS_GetErrNo() nachfolgend der Fehlercode abgeholt werden.

TFS_NO_ERR	Bytes in Datei geschrieben
TFS_NO_HAND	Handle ungültig
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NO_FILE	Handle war nicht vergeben
TFS_FILE_RO	File or Open-mode is Read-Only
TFS_MEM_OVF	Laufwerk voll
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_HANDLE  handl;
    U08      writebuffer[]={"TFS_Test_File R/W(e)"};
    TFS_LONG  written;

    .
    ...
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        handl=TFS_OpenFile("/Dir2/config.sys", TFS_ACC_WO);
        if(handl) {
            written=TFS_WriteFileE(writebuffer, strlen(writebuffer)-1, handl);
            if(written != strlen(writebuffer)-1)
                returnOk=TFS_GetErrNo();
            .
            .
            .
        }
    }
```


TFS_GetErrNo

U08 TFS_GetErrNo(void)

Liefert den Fehler-code von Open, Read, Write ...

Parameters

none

Return Value

error-code	Fehler-code der letzten aufgerufenen und mit Fehler behafteten Funktion ohne Fehlercode Rückgabe in API
------------	---

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_HANDLE  handl;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser (&TFS_User1);
        .
        .
        handl=TFS_OpenFile ("/Dir2/config.sys", TFS_ACC_RO);
        if(!handl)
            returnOk=TFS_GetErrNo ();
        .
        .
    }
}
```

Link-Handling

TFS_CreateLink

U08 TFS_CreateLink(U08 OS_HUGE *OrgName, U08 OS_HUGE *Name)

Mit diesem Befehl kann ein Link auf eine Datei oder ein Verzeichnis erstellt werden. Dabei kann sich der Originaleintrag auch in einem anderen Zweig des Verzeichnisbaumes befinden. Es gelten für diesen Link die Attribute des gelinkten Eintrages.

Parameters

*OrgName	File/Directory-name to link [with path]
*Name	Link-name [with path]

Return Value

TFS_NO_ERR	Link erstellt
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_NAME_EXIST	ein Eintrag mit gleichem Namen existiert bereits in diesem Verzeichnis
TFS_MEM_OVF	Laufwerk voll
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung
TFS_MAX_LINK	*OrgName ist TFS_MAX_Links gelinkt
TFS_LINK_ERR	Fehler im Linker

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    ...
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        returnOk=TFS_CreateLink("/Dir2/config.sys", "../test.dir/linked.conf");
        .
        .
    }
}
```

TFS_RemoveLink

U08 TFS_RemoveLink(U08 OS_HUGE *LinkName)

Mit diesem Befehl kann ein erstellter Link auf eine Datei oder ein Verzeichnis gelöscht werden.

--- ZU LÖSCHEN VON DIR / FILE: ---

Gelinkte Verzeichnisse / Dateien können solange nicht gelöscht werden, bis auch der letzte Link auf diesen Eintrag vorher gelöscht wurde !

Statt TFS_RemoveLink() kann auch entsprechend dem Link-Typ (DIR/File) die zugehörige Stammfunktion TFS_RemoveFile() bzw. TFS_RemoveDir() durch den Nutzer aufgerufen werden.

Parameters

*Name	Link-name [with path]
-------	-----------------------

Return Value

TFS_NO_ERR	Link gelöscht
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung
TFS_LINKED	*Name ist selber gelinkt
TFS_NO_LINK	Link zeigt auf kein Element bzw. Eintrag ist kein Link
TFS_LINK_ERR	Fehler im Linker

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    ...
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        returnOk=TFS_CreateLink("/Dir2/config.sys", "/test.dir/linked.conf");
        .
        .
        returnOk=TFS_RemoveLink("../test.dir/linked.conf");
    }
}
```

TFS_RenameLink

U08 TFS_RenameLink(U08 OS_HUGE *OldName, U08 OS_HUGE *NewName)

Ändert den Namen des angegebenen Links im aktuellen oder übergebenen Pfad. Die Pfadangabe kann dabei absolut oder relativ erfolgen.

Eine Pfadangabe im neuen Namen wird nicht verarbeitet, d.h. der Link kann dadurch nicht bewegt werden !

Parameters

*OldName	Link-name [with path]
*NewName	new Link-name (a path will ignored)

Return Value

TFS_NO_ERR	Linkname geändert
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_NAME_EXIST	ein Eintrag mit gleichem Namen existiert bereits in diesem Verzeichnis
TFS_NOT_EXIST	Link existiert nicht in diesem Verzeichnis
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_RenameLink("/test.dir/linked.conf", "config.link");
        .
        .
    }
}
```

TFS_ReadLink

U08 TFS_ReadLink(U08 OS_HUGE *Name, U08 OS_HUGE *LinkName)

Gibt den Namen des gelinkten Eintrages zurück. Es wird dabei nur der Verzeichnis/File-Name ohne Pfad zurückgegeben.

Parameters

*Name	Link-name [with path]
*LinkName	pointer to array for linked Entry-name

Return Value

TFS_NO_ERR	Name gelesen
TFS_NO_USER	User unbekannt
TFS_PATH_ERR	ein Element der Pfadangabe existiert nicht
TFS_MEM_ERR	Fehler innerhalb der Speicherverwaltung
TFS_NO_LINK	Link zeigt auf kein Element bzw. Eintrag ist kein Link
TFS_LINK_ERR	Fehler im Linker

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;
    U08  Entry[TFS_Name_SIZE];

    .
    ...
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        returnOk=TFS_CreateLink("/Dir2/config.sys", "../test.dir/linked.conf");
        .
        returnOk=TFS_ReadLink("../test.dir/linked.conf", Entry);
        .
        returnOk=TFS_RemoveLink("../test.dir/linked.conf");
    }
}
```

Entries

TFS_GetFirstName

U08 TFS_GetFirstName(U08 OS_HUGE *Name)

gibt den Namen des ersten Eintrages im aktuellen Verzeichnis zurück und setzt den "Next"-Counter des Users auf den Beginn des aktuellen Verzeichnisses. Es wird dabei nur der Verzeichnis- oder Dateiname ohne Pfad zurückgegeben.

Parameters

*Name	pointer to array for Entry-name
-------	---------------------------------

Return Value

TFS_NO_ERR	Eintrag gelesen
TFS_NOT_EXIST	kein Eintrag vorhanden
TFS_NO_USER	User unbekannt

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;
    U08  Name[TFS_Name_SIZE];

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_GetFirstName(Name);
        .
        .
        .
    }
}
```

TFS_GetNextName

U08 TFS_GetNextName (U08 OS_HUGE *Name)

gibt den Namen des nächsten Eintrages im aktuellen Verzeichnis zurück und setzt den "Next"-Counter des Users um einen Eintrag weiter. Es wird dabei nur der Verzeichnis- oder Dateiname ohne Pfad zurückgegeben.

Parameters

*Name	pointer to array for Entry-name
-------	---------------------------------

Return Value

TFS_NO_ERR	Eintrag gelesen
TFS_NOT_EXIST	kein weiterer Eintrag vorhanden
TFS_NO_USER	User unbekannt

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08  returnOk;
    U08  Name[TFS_Name_SIZE];

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser (&TFS_User1);
        .
        returnOk=TFS_GetFirstName (Name);
        .
        do {
            .
            returnOk=TFS_GetNextName (Name);
            .
        } while (returnOk == TFS_NO_ERR);
        .
    }
}
```

TFS_GetFirst

```
U08 TFS_GetFirst(TFS_GET OS_HUGE *get)
```

gibt alle relevanten Informationen des ersten Eintrages im aktuellen Verzeichnis in der übergebenen Struktur zurück und setzt den "Next"-Counter des Users auf den Beginn des aktuellen Verzeichnisses.
folgende Informationen sind in der Struktur enthalten:

```
U08      Name[TFS_Name_SIZE]; // name of this entry
TFS_ATTR Attr;                // attributes of this entry
TFS_LONG Length;              // used length of this entry (0 if its a directory)
U08      Linked;               // not 0, if this entry is linked by an other entry
```

Parameters

*get	pointer to GET struct
------	-----------------------

Return Value

TFS_NO_ERR	Eintrag gelesen
TFS_NOT_EXIST	kein Eintrag vorhanden
TFS_NO_USER	User unbekannt

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_GET  get;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        .
        returnOk=TFS_GetFirst(&get);
        .
        .
        .
    }
}
```

TFS_GetNext

U08 TFS_GetNext(TFS_GET OS_HUGE *get)

gibt alle relevanten Informationen des nächsten Eintrages im aktuellen Verzeichnis in der übergebenen Struktur zurück und setzt den "Next"-Counter des Users um einen Eintrag weiter.

Parameters

*get	pointer to GET struct
------	-----------------------

Return Value

TFS_NO_ERR	Eintrag gelesen
TFS_NOT_EXIST	kein weiterer Eintrag vorhanden
TFS_NO_USER	User unbekannt

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_GET  get;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser (&TFS_User1);
        .
        returnOk=TFS_GetFirst (&get);
        .
        do {
            .
            returnOk=TFS_GetNext (&get);
            .
        } while(returnOk == TFS_NO_ERR);
        .
    }
}
```

TFS_GetEntry

U08 TFS_GetEntry(U08 OS_HUGE *Name, TFS_GET OS_HUGE *get)

gibt alle relevanten Informationen des angegebenen Elementes in der übergebenen Struktur zurück.

Parameters

*Name	Entry-name (dir/file/link) [with path]
*get	pointer to GET struct

Return Value

TFS_NO_ERR	Eintrag gelesen
TFS_NOT_EXIST	dieser Eintrag existiert nicht
TFS_NO_USER	User unbekannt

Example

```
TFS_USER  TFS_User1;

void OS_FAR Task1(void *data)
{
    U08      returnOk;
    TFS_GET  get;

    .
    while(1)
    {
        .
        returnOk=TFS_BecomeUser(&TFS_User1);
        .
        returnOk=TFS_GetEntry("/Dir2/element", &get);
        .
        if (get.Attr & TFS_ATTR_DIR) {
            .
            .
        }
        .
        .
    }
}
```

Comments

Comments

Comments
