BECKHOFF New Automation Technology

Dokumentation | DE

EL6688 IEEE-1588-PTP-External-Synchronisation-Interface



Inhaltsverzeichnis

1	Vorw	ort		5	;
	1.1	Hinweise	e zur Dokumentation	5	;
	1.2	Sicherhe	itshinweise	6	;
	1.3	Ausgabe	stände der Dokumentation	7	,
	1.4	Versions	identifikation von EtherCAT-Geräten	8	;
		1.4.1	Allgemeine Hinweise zur Kennzeichnung	8	}
		1.4.2	Versionsidentifikation von EL Klemmen	9)
		1.4.3	Beckhoff Identification Code (BIC)	10)
		1.4.4	Elektronischer Zugriff auf den BIC (eBIC)	12)
2	Prod	uktbesch	reibung	14	ļ
	2.1	EL6688 ·	- Einführung	14	ŀ
	2.2	EL6688 ·	- Technische Daten	15	;
	2.3	Grundlag	gen IEEE1588	16	;
3	Grun	dlagen d	er Kommunikation	20)
•	3.1	EtherCA	T-Grundlagen	20)
	3.2	Allaemei	ne Hinweise zur Watchdog-Einstellung	20)
	3.3	EtherCA	T State Machine	22)
	3.4	CoE-Inte	rface	23	3
	3.5	Distribute	ed Clock	29)
1	Mont	ado und l	Vordrahtung	30	•
4	4 1		neschutz	30	' \
	7.1	4 1 1	ATEX - Besondere Bedingungen (Standardtemperaturbereich)	30	' \
		4.1.2	Weiterführende Dokumentation zu ATEX und IECEX	32	, ,
	42	Hinw		33	
	4.3	Hinweis	Spannungsversorgung	34	Ĺ
	4.0	Montage	und Demontage - Frontentriegelung oben	35	
	4.5	Montage	und Demontage - Zughebelentriegelung	37	,
	4.6	Empfohle	ene Tragschienen	39)
	4.7	Positioni	erung von passiven Klemmen	40)
	4.8	Einbaula	aen	41	
	4.9	EL6688 ·	- LEDs und Anschlussbelegung	43	;
	4.10	Entsorgu	ing	44	+
5	Inhot	riobnahm		45	
Ŭ	5 1	TwinCAT	Fentwicklungsumgebung	45	,
	0.1	511	Installation TwinCAT Realtime Treiber	45	
		512	Hinweise FSI-Gerätebeschreibung	51	
		513	TwinCAT ESI Updater	55	
		5.1.4	Unterscheidung Online/Offline	55	;
		5.1.5	OFFLINE Konfigurationserstellung	56	5
		5.1.6	ONLINE Konfigurationserstellung	61	
		5.1.7	EtherCAT Teilnehmerkonfiguration	69)
		5.1.8	Import/Export von EtherCAT-Teilnehmern mittels SCI und XTI	79)
	5.2	Allgemei	ne Inbetriebnahmehinweise des EtherCAT Slaves	87	,
		-			

BECKHOFF

	5.3	Hinweise zur Inbetriebnahme					
	5.4	Antworte	n auf häufig gestellte Fragen	101			
	5.5	Objektbe	eschreibung und Parametrierung	105			
		5.5.1	Objekte für die Inbetriebnahme	105			
		5.5.2	Objekte für den regulären Betrieb	107			
		5.5.3	Weitere Objekte 0x1000-0xFFFF	107			
6	Anha	ng		115			
	6.1	6.1 EtherCAT AL Status Codes					
	6.2 Firmware Kompatibilität						
	6.3	Firmware	e Update EL/ES/ELM/EM/EPxxxx	116			
		6.3.1	Gerätebeschreibung ESI-File/XML	117			
		6.3.2	Erläuterungen zur Firmware	120			
		6.3.3	Update Controller-Firmware *.efw	120			
		6.3.4	FPGA-Firmware *.rbf	122			
		6.3.5	Gleichzeitiges Update mehrerer EtherCAT-Geräte	126			
	6.4	Wiederh	erstellen des Auslieferungszustandes	127			
	6.5	Support und Service					

1 Vorwort

1.1 Hinweise zur Dokumentation

Zielgruppe

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs- und Automatisierungstechnik, das mit den geltenden nationalen Normen vertraut ist.

Zur Installation und Inbetriebnahme der Komponenten ist die Beachtung der Dokumentation und der nachfolgenden Hinweise und Erklärungen unbedingt notwendig.

Das Fachpersonal ist verpflichtet, für jede Installation und Inbetriebnahme die zu dem betreffenden Zeitpunkt veröffentlichte Dokumentation zu verwenden.

Das Fachpersonal hat sicherzustellen, dass die Anwendung bzw. der Einsatz der beschriebenen Produkte alle Sicherheitsanforderungen, einschließlich sämtlicher anwendbaren Gesetze, Vorschriften, Bestimmungen und Normen erfüllt.

Disclaimer

Diese Dokumentation wurde sorgfältig erstellt. Die beschriebenen Produkte werden jedoch ständig weiter entwickelt.

Wir behalten uns das Recht vor, die Dokumentation jederzeit und ohne Ankündigung zu überarbeiten und zu ändern.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Dokumentation können keine Ansprüche auf Änderung bereits gelieferter Produkte geltend gemacht werden.

Marken

Beckhoff[®], TwinCAT[®], TwinCAT/BSD[®], TC/BSD[®], EtherCAT[®], EtherCAT G[®], EtherCAT G10[®], EtherCAT P[®], Safety over EtherCAT[®], TwinSAFE[®], XFC[®], XTS[®] und XPlanar[®] sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH. Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltenen Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Bezeichnungen führen.

Patente

Die EtherCAT-Technologie ist patentrechtlich geschützt, insbesondere durch folgende Anmeldungen und Patente: EP1590927, EP1789857, EP1456722, EP2137893, DE102015105702 mit den entsprechenden Anmeldungen und Eintragungen in verschiedenen anderen Ländern.



EtherCAT[®] ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland.

Copyright

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Deutschland.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmusteroder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

1.2 Sicherheitshinweise

Sicherheitsbestimmungen

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise und Erklärungen! Produktspezifische Sicherheitshinweise finden Sie auf den folgenden Seiten oder in den Bereichen Montage, Verdrahtung, Inbetriebnahme usw.

Haftungsausschluss

Die gesamten Komponenten werden je nach Anwendungsbestimmungen in bestimmten Hard- und Software-Konfigurationen ausgeliefert. Änderungen der Hard- oder Software-Konfiguration, die über die dokumentierten Möglichkeiten hinausgehen, sind unzulässig und bewirken den Haftungsausschluss der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.

Qualifikation des Personals

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs-, Automatisierungs- und Antriebstechnik, das mit den geltenden Normen vertraut ist.

Erklärung der Hinweise

In der vorliegenden Dokumentation werden die folgenden Hinweise verwendet. Diese Hinweise sind aufmerksam zu lesen und unbedingt zu befolgen!

▲ GEFAHR

Akute Verletzungsgefahr!

Wenn dieser Sicherheitshinweis nicht beachtet wird, besteht unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen!

WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Wenn dieser Sicherheitshinweis nicht beachtet wird, besteht Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen!

▲ VORSICHT

Schädigung von Personen!

Wenn dieser Sicherheitshinweis nicht beachtet wird, können Personen geschädigt werden!

HINWEIS

Schädigung von Umwelt/Geräten oder Datenverlust

Wenn dieser Hinweis nicht beachtet wird, können Umweltschäden, Gerätebeschädigungen oder Datenverlust entstehen.



Tipp oder Fingerzeig

Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis beitragen.

1.3 Ausgabestände der Dokumentation

Version	Kommentar
3.0	Update Kapitel "Inbetriebnahme"
	Update Struktur
	Update Revisionsstand
2.9	Update Kapitel "Grundlagen der Kommunikation"
	Update Kapitel "Hinweise zur Inbetriebnahme"
	Update Struktur
	Update Revisionsstand
2.8	Update Kapitel "Technische Daten"
	Kapitel "Hinweis zur Spannungsversorgung" ergänzt
	Update Struktur
2.7	Neuer Titel
	Update Kapitel "Technische Daten"
2.6	Update Kapitel "Technische Daten"
	 Update Kapitel "Versionsidentifikation von EtherCAT-Geräten"
	Update Struktur
	Update Hinweise
	Update Revisionsstand
	Kapitel Entsorgung hinzugefügt
2.5	Update Kapitel "EL6688 – Technische Daten"
	Revisionsstatus aktualisiert
	Struktur-Update
2.4	Update Kapitel "UL-Hinweise"
	Update Kapitel "Firmware Kompatitbilität"
	• Struktur-Update
2.3	Update Kapitel "Hinweise zur Inbetriebnahme"
	Revisionsstatus aktualisiert
	Struktur-Update
2.2	Update Kapitel "EL6688 – Technische Daten"
	Revisionsstatus aktualisiert
	Struktur-Update
2.1	Update Kapitel "LEDs und Anschluss"
	Update Revisionsstand"
2.0	Migration
	Update Kapitel "Hinweise zur Inbetriebnahme"
1.5	Update Kapitel "Grundlagen IEEE1588"
1.4	Update Kapitel "Hinweise zur Inbetriebnahme"
1.3	Technische Hinweise hinzugefügt
1.2	Technische Hinweise hinzugefügt
1.1	Technische Hinweise hinzugefügt
1.0	Kleinere Korrekturen, erste Veröffentlichung
0.1 - 0.3	Vorläufige Dokumentationen für EL6688

1.4 Versionsidentifikation von EtherCAT-Geräten

1.4.1 Allgemeine Hinweise zur Kennzeichnung

Bezeichnung

Ein Beckhoff EtherCAT-Gerät hat eine 14stellige technische Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus

- Familienschlüssel
- Typ
- Version
- Revision

Beispiel	Familie	Тур	Version	Revision
EL3314-0000-0016	EL-Klemme	3314	0000	0016
	(12 mm, nicht steckbare	(4 kanalige	(Grundtyp)	
	Anschlussebene)	Thermoelementklemme)		
ES3602-0010-0017	ES-Klemme	3602	0010	0017
	(12 mm, steckbare	(2 kanalige Spannungsmessung)	(Hochpräzise	
	Anschlussebene)		Version)	
CU2008-0000-0000	CU-Gerät	2008	0000	0000
		(8 Port FastEthernet Switch)	(Grundtyp)	

Hinweise

- die oben genannten Elemente ergeben die **technische Bezeichnung**, im Folgenden wird das Beispiel EL3314-0000-0016 verwendet.
- Davon ist EL3314-0000 die Bestellbezeichnung, umgangssprachlich bei "-0000" dann oft nur EL3314 genannt. "-0016" ist die EtherCAT-Revision.
- Die Bestellbezeichnung setzt sich zusammen aus
 - Familienschlüssel (EL, EP, CU, ES, KL, CX, ...)
 - Typ (3314)
 - Version (-0000)
- Die Revision -0016 gibt den technischen Fortschritt wie z. B. Feature-Erweiterung in Bezug auf die EtherCAT Kommunikation wieder und wird von Beckhoff verwaltet.
 Prinzipiell kann ein Gerät mit höherer Revision ein Gerät mit niedrigerer Revision ersetzen, wenn nicht

Prinzipiell kann ein Gerät mit höherer Revision ein Gerät mit niedrigerer Revision ersetzen, wenn nicht anders z. B. in der Dokumentation angegeben.

Jeder Revision zugehörig und gleichbedeutend ist üblicherweise eine Beschreibung (ESI, EtherCAT Slave Information) in Form einer XML-Datei, die zum Download auf der Beckhoff Webseite bereitsteht. Die Revision wird seit 2014/01 außen auf den IP20-Klemmen aufgebracht, siehe Abb. *"EL5021 EL-Klemme, Standard IP20-IO-Gerät mit Chargennummer und Revisionskennzeichnung (seit 2014/01)"*.

• Typ, Version und Revision werden als dezimale Zahlen gelesen, auch wenn sie technisch hexadezimal gespeichert werden.

BECKHOFF

1.4.2 Versionsidentifikation von EL Klemmen

Als Seriennummer/Date Code bezeichnet Beckhoff im IO-Bereich im Allgemeinen die 8-stellige Nummer, die auf dem Gerät aufgedruckt oder auf einem Aufkleber angebracht ist. Diese Seriennummer gibt den Bauzustand im Auslieferungszustand an und kennzeichnet somit eine ganze Produktions-Charge, unterscheidet aber nicht die Module einer Charge.

Beispiel mit Seriennummer 12 06 3A 02:

12 - Produktionswoche 12

06 - Produktionsjahr 2006

3A - Firmware-Stand 3A

02 - Hardware-Stand 02

Aufbau der Seriennummer: KK YY FF HH

- KK Produktionswoche (Kalenderwoche)
- YY Produktionsjahr
- FF Firmware-Stand
- HH Hardware-Stand
 - Ser.Nr.: 01200815 Rev.Nr.: 0022





1.4.3 Beckhoff Identification Code (BIC)

Der Beckhoff Identification Code (BIC) wird vermehrt auf Beckhoff-Produkten zur eindeutigen Identitätsbestimmung des Produkts aufgebracht. Der BIC ist als Data Matrix Code (DMC, Code-Schema ECC200) dargestellt, der Inhalt orientiert sich am ANSI-Standard MH10.8.2-2016.



Abb. 2: BIC als Data Matrix Code (DMC, Code-Schema ECC200)

Die Einführung des BIC erfolgt schrittweise über alle Produktgruppen hinweg. Er ist je nach Produkt an folgenden Stellen zu finden:

- auf der Verpackungseinheit
- direkt auf dem Produkt (bei ausreichendem Platz)
- auf Verpackungseinheit und Produkt

Der BIC ist maschinenlesbar und enthält Informationen, die auch kundenseitig für Handling und Produktverwaltung genutzt werden können.

Jede Information ist anhand des so genannten Datenidentifikators (ANSI MH10.8.2-2016) eindeutig identifizierbar. Dem Datenidentifikator folgt eine Zeichenkette. Beide zusammen haben eine maximale Länge gemäß nachstehender Tabelle. Sind die Informationen kürzer, werden sie um Leerzeichen ergänzt.

Folgende Informationen sind möglich, die Positionen 1 bis 4 sind immer vorhanden, die weiteren je nach Produktfamilienbedarf:

Pos- Nr.	Art der Information	Erklärung	Dateniden- tifikator	Anzahl Stellen inkl. Datenidentifikator	Beispiel
1	Beckhoff- Artikelnummer	Beckhoff - Artikelnummer	1P	8	1P072222
2	Beckhoff Traceability Number (BTN)	Eindeutige Seriennummer, Hinweis s. u.	SBTN	12	SBTNk4p562d7
3	Artikelbezeichnung	Beckhoff Artikelbezeichnung, z. B. EL1008	1K	32	1KEL1809
4	Menge	Menge in Verpackungseinheit, z. B. 1, 10…	Q	6	Q1
5	Chargennummer	Optional: Produktionsjahr und -woche	2P	14	2P401503180016
6	6 ID-/Seriennummer 2. B. bei Safety-Produkten oder kalibrierten Klemmen		51S	12	<mark>51S</mark> 678294
7	Variante	Optional: Produktvarianten-Nummer auf Basis von Standardprodukten	30P	32	30PF971, 2*K183

Weitere Informationsarten und Datenidentifikatoren werden von Beckhoff verwendet und dienen internen Prozessen.

Aufbau des BIC

Beispiel einer zusammengesetzten Information aus den Positionen 1 bis 4 und dem o.a. Beispielwert in Position 6. Die Datenidentifikatoren sind in Fettschrift hervorgehoben:

1P072222SBTNk4p562d71KEL1809 Q1 51S678294

Entsprechend als DMC:



Abb. 3: Beispiel-DMC 1P072222SBTNk4p562d71KEL1809 Q1 51S678294

BTN

Ein wichtiger Bestandteil des BICs ist die Beckhoff Traceability Number (BTN, Pos.-Nr. 2). Die BTN ist eine eindeutige, aus acht Zeichen bestehende Seriennummer, die langfristig alle anderen Seriennummern-Systeme bei Beckhoff ersetzen wird (z. B. Chargenbezeichungen auf IO-Komponenten, bisheriger Seriennummernkreis für Safety-Produkte, etc.). Die BTN wird ebenfalls schrittweise eingeführt, somit kann es vorkommen, dass die BTN noch nicht im BIC codiert ist.

HINWEIS

Diese Information wurde sorgfältig erstellt. Das beschriebene Verfahren wird jedoch ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns das Recht vor, Verfahren und Dokumentation jederzeit und ohne Ankündigung zu überarbeiten und zu ändern. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Information können keine Ansprüche auf Änderung geltend gemacht werden.

1.4.4 Elektronischer Zugriff auf den BIC (eBIC)

Elektronischer BIC (eBIC)

Der Beckhoff Identification Code (BIC) wird auf Beckhoff Produkten außen sichtbar aufgebracht. Er soll wo möglich, auch elektronisch auslesbar sein.

Für die elektronische Auslesung ist die Schnittstelle entscheidend, über die das Produkt elektronisch angesprochen werden kann.

K-Bus Geräte (IP20, IP67)

Für diese Geräte sind derzeit keine elektronische Speicherung und Auslesung geplant.

EtherCAT-Geräte (P20, IP67)

Alle Beckhoff EtherCAT-Geräte haben ein sogenanntes ESI-EEPROM, dass die EtherCAT-Identität mit der Revision beinhaltet. Darin wird die EtherCAT-Slave-Information gespeichert, umgangssprachlich auch als ESI/XML-Konfigurationsdatei für den EtherCAT-Master bekannt. Zu den Zusammenhängen siehe die entsprechenden Kapitel im EtherCAT-Systemhandbuch (Link).

In das ESI-EEPROM wird auch die eBIC gespeichert. Die Einführung des eBIC in die Beckhoff IO Produktion (Klemmen, Box-Module) erfolgt ab 2020; mit einer weitgehenden Umsetzung ist in 2021 zu rechnen.

Anwenderseitig ist die eBIC (wenn vorhanden) wie folgt elektronisch zugänglich:

- Bei allen EtherCAT-Geräten kann der EtherCAT Master (TwinCAT) den eBIC aus dem ESI-EEPROM auslesen
 - Ab TwinCAT 3.1 build 4024.11 kann der eBIC im Online-View angezeigt werden.
 - Dazu unter

EtherCAT \rightarrow Erweiterte Einstellungen \rightarrow Diagnose das Kontrollkästchen "Show Beckhoff Identification Code (BIC)" aktivieren:



• Die BTN und Inhalte daraus werden dann angezeigt:

General Adapter EtherCAT Online CoE - Online

No	Addr	Name	State	CRC	Fw	Hw	Production Data	ItemNo	BTN	Description	Quantity	BatchNo	SerialNo
1	1001	Term 1 (EK1100)	OP	0.0	0	0							
2	1002	Term 2 (EL1018)	OP	0.0	0	0	2020 KW36 Fr	072222	k4p562d7	EL1809	1		678294
3	1003	Tem 3 (EL3204)	OP	0.0	7	6	2012 KW24 Sa						
- 4	1004	Term 4 (EL2004)	OP	0.0	0	0		072223	k4p562d7	EL2004	1		678295
5	1005	Term 5 (EL1008)	OP	0.0	0	0							
- 6	1006	Tem 6 (EL2008)	OP	0.0	0	12	2014 KW14 Mo						
. 7	1007	Term 7 (EK1110)	OP	0	1	8	2012 KW25 Mo						

- Hinweis: ebenso können wie in der Abbildung zu sehen die seit 2012 programmierten Produktionsdaten HW-Stand, FW-Stand und Produktionsdatum per "Show Production Info" angezeigt werden.
- Ab TwinCAT 3.1. build 4024.24 stehen in der Tc2_EtherCAT Library ab v3.3.19.0 die Funktionen FB_EcReadBIC und FB_EcReadBTN zum Einlesen in die PLC und weitere eBIC-Hilfsfunktionen zur Verfügung.
- Bei EtherCAT-Geräten mit CoE-Verzeichnis kann zusätzlich das Objekt 0x10E2:01 zur Anzeige der eigenen eBIC genutzt werden, hier kann auch die PLC einfach auf die Information zugreifen:

• Das Gerät muss zum Zugriff in PREOP/SAFEOP/OP sein:

Index		Name	Flags	Value		
	1000	Device type	RO	0x015E1389 (22942601)		
	1008	Device name	RO	ELM3704-0000		
	1009	Hardware version	RO	00		
	100A	Software version	RO	01		
	1008	Bootloader version	RO	J0.1.27.0		
ŧ	1011:0	Restore default parameters	RO	>1<		
•	1018:0	Identity	RO	>4<		
8	10E2:0	Manufacturer-specific Identification C	RO	>1<		
	10E2:01	SubIndex 001	RO	1P158442SBTN0008jekp1KELM3704	Q1	2P482001000016
•	10F0:0	Backup parameter handling	RO	>1<		
•	10F3:0	Diagnosis History	RO	>21 <		
	10F8	Actual Time Stamp	RO	0x170bfb277e		

- Das Objekt 0x10E2 wird in Bestandsprodukten vorrangig im Zuge einer notwendigen Firmware-Überarbeitung eingeführt.
- Ab TwinCAT 3.1. build 4024.24 stehen in der Tc2_EtherCAT Library ab v3.3.19.0 die Funktionen FB_EcCoEReadBIC und FB_EcCoEReadBTN zum Einlesen in die PLC und weitere eBIC-Hilfsfunktionen zur Verfügung.
- Hinweis: bei elektronischer Weiterverarbeitung ist die BTN als String(8) zu behandeln, der Identifier "SBTN" ist nicht Teil der BTN.
- Technischer Hintergrund

Die neue BIC Information wird als Category zusätzlich bei der Geräteproduktion ins ESI-EEPROM geschrieben. Die Struktur des ESI-Inhalts ist durch ETG Spezifikationen weitgehend vorgegeben, demzufolge wird der zusätzliche herstellerspezifische Inhalt mithilfe einer Category nach ETG.2010 abgelegt. Durch die ID 03 ist für alle EtherCAT Master vorgegeben, dass sie im Updatefall diese Daten nicht überschreiben bzw. nach einem ESI-Update die Daten wiederherstellen sollen. Die Struktur folgt dem Inhalt des BIC, siehe dort. Damit ergibt sich ein Speicherbedarf von ca. 50..200 Byte im EEPROM.

- Sonderfälle
 - Sind mehrere ESC in einem Gerät verbaut die hierarchisch angeordnet sind, trägt nur der TopLevel ESC die eBIC Information.
 - Sind mehrere ESC in einem Gerät verbaut die nicht hierarchisch angeordnet sind, tragen alle ESC die eBIC Information gleich.
 - Besteht das Gerät aus mehreren Sub-Geräten mit eigener Identität, aber nur das TopLevel-Gerät ist über EtherCAT zugänglich, steht im CoE-Objekt-Verzeichnis 0x10E2:01 die eBIC des TopLevel-Geräts, in 0x10E2:nn folgen die eBIC der Sub-Geräte.

Profibus/Profinet/DeviceNet... Geräte

Für diese Geräte ist derzeit keine elektronische Speicherung und Auslesung geplant.

2 Produktbeschreibung

2.1 EL6688 - Einführung



IEEE-1588-External-Synchronisation-Interface

Die EtherCAT-Klemme EL6688 stellt sich als Teilnehmer im IEEE-1588-Synchronisierungssystem mit Unterstützung für die Precision-Time-Protokolle PTPv1 (IEEE 1588-2002) und PTPv2 (IEEE 1588-2008) auf Ethernet-Basis dar.

Auf der einen Seite ist die EL6688 eine IEEE-1588-Clock (Master oder Slave), die im Rahmen der Protokollgenauigkeit synchronisiert wird; auf der anderen Seite wird sie, als EtherCAT-Klemme, vom Distributed-Clocks-System synchronisiert.

Über den TwinCAT System Manager kann für die PTP-Seite zwischen den Betriebsarten "SlaveOnly", "MasterOnly" und "Best Master Clock" gewählt werden. Dadurch lässt sich für beliebig viele, räumlich voneinander getrennte, EtherCAT-Systeme – bzw. Maschinenabschnitte – eine applikationsübergreifende, einheitliche Zeitbasis schaffen, z. B. zur Anwendung mit Achsen oder Messtechnik. Die Bauform als kompakte EtherCAT-Klemme lässt einen flexiblen Einsatzort je nach Applikationserfordernis zu.

2.2 EL6688 - Technische Daten

Technische Daten	EL6688
Unterstützte TwinCAT Version	ab 2.11
IEEE1588 Physik	Ethernet (IEEE 802.3), 10/100 MBit/s
Unterstützte Netzwerkprotokolle	IPv4, DHCP, IGMP ^{**)} , PTP (multicast, IEEE 1588-2002 + IEEE 1588-2008)
IEEE1588 Betriebsarten	PTPv1 Master/Slave, PTPv2 Master/Slave
	Default Profile
Anzahl Ethernet-Ports	1
Ethernet-Interface	10BASE-T/100BASE-TX Ethernet mit 1 x RJ45
	10/100 Mbit/s, IEEE 802.3u Auto-Negotiation, halb- oder vollduplex bei 10 und 100 Mbit/s möglich, Einstellungen automatisch
Leitungslänge	bis 100 m nach EN50173
Diagnose	Status-LEDs
Spannungsversorgung	über den E-Bus
Stromaufnahme aus dem E-Bus	typ. 310 mA
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Ethernet)
Konfiguration	TwinCAT System Manager/CAN-over-EtherCAT (CoE)
Gewicht	ca. 75 g
zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb	0°C + 55°C
zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung	-25°C + 85°C
zulässige relative Luftfeuchtigkeit	95%, keine Betauung
Abmessungen (B x H x T)	ca. 26 mm x 100 mm x 52 mm (Breite angereiht: 23 mm)
Montage [▶_30]	auf 35 mm Tragschiene nach EN 50022
Vibrations- / Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27
EMV-Festigkeit / Aussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Schutzart	IP20
Einbaulage	beliebig
Kennzeichnung / Zulassung*)	CE, UKCA, EAC
	ATEX [30]
	<u>cULus [) 33]</u>

*) Real zutreffende Zulassungen/Kennzeichnungen siehe seitliches Typenschild (Produktbeschriftung).

**) bis inkl. FW10 nur in PTPv1 unterstützt, ab FW11 auch in PTPv2

Ex-Kennzeichnung

Standard	Kennzeichnung
ATEX	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc

2.3 Grundlagen IEEE1588

Begriffserklärung

Das in IEEE1588 definierte PTP (**P**recision **T**ime **P**rotocol) ist ein Protokollstandard zur Synchronisation von verteilten Uhren in Netzwerken. Jede PTP Uhr führt dabei zyklisch den "Best Master Clock Algorithmus" (BMCA) aus und ermittelt so die Uhr mit der besten Genauigkeit. Die Uhr mit der besten Genauigkeit wird Grandmaster genannt und dient allen anderen PTP Uhren im Netzwerk als Synchronisationsquelle. Aktuell sind zwei Standards definiert, PTPv1 und PTPv2. Das PTP kann u. a. auf Ethernet als Transportmedium aufsetzen.

Werden PTP-Teilnehmer nicht direkt verbunden, sondern der Ethernet-Verkehr über Switche/Router geführt, wird dringend empfohlen, PTP-fähige Switche/Router einzusetzen. Unterstützt ein Switch PTP, dann verhält er sich gegenüber einer angeschlossenen Master Clock selbst wie eine Slave Clock, wird also von der Master Clock synchronisiert. Gegenüber weiteren angeschlossenen Slave Clocks stellt er sich dagegen als Master Clock dar. Der Switch wird zur PTPv1/v2 Boundary Clock.

Zusätzlich gibt es in PTPv2 die Möglichkeit der Transparent Clock, d. h. jeder Switch trägt dann in einem CorrectionField im PTP-Telegramm einen Zeitkorrekturwert ein. Damit ist es nachfolgenden Slaves möglich, den Einfluss des Switch auf die Übertragungsstrecke herauszurechnen.

Es unterschiedliche Implementationsformen im Switch/Router:

- keine PTP-Unterstützung im Switch/Router: mit einer extrem verringerten Synchronisierungsgenauigkeit [ms-Bereich] ist zu rechnen, von der Verwendung solcher Switche wird abgeraten. Es kann zu lastabhängigen Instabilitäten im Regelverhalten kommen.
- PTP-Unterstützung im Switch in Software: mit einer deutlich verringerten Synchronisierungsgenauigkeit [ms-Bereich] ist zu rechnen, die Verwendung solcher Switche wird nicht empfohlen.
- PTP-Unterstützung im Switch in Hardware: die Verwendung solcher Switche wird empfohlen.

Die architektonischen Unterschiede der beiden Stufen sind wie folgt:

• IEEE-1588-2002 V1

V1 ist grundsätzlich entwickelt worden für Test & Measurement und industrielle Automatisierung. Das MultiCast Protocol ist für LAN-Nutzung konzipiert und erreicht bessere Genauigkeit als NTP. Technisch sind bei V1 höherpreisige BoundaryClocks einzusetzen, um optimale Ergebnisse zu erreichen. V1 hat in der Praxis weniger Verbreitung.

• IEEE-1588-2008 V2

V2 ist eine Verbesserung zu V1. Es kann nur alternativ V1 oder V2 in einem Netz genutzt werden. V2 wurde um viele Features erweitert, weshalb es gut vom Markt angenommen wird, die Geräteauswahl am Markt ist größer als bei V1. Technisch sind bei V2 einfachere Switche mit dem Clocktyp "Transparent Clock" einsetzbar.

In der theoretisch erreichbaren Genauigkeit unterscheiden sich V1 und V2 kaum, mit beiden Versionen kann man im Idealfall, d. h. bei optimaler Infrastruktur, auf < 1 µs Genauigkeit kommen. Die maximal erreichbare Genauigkeit hängt allein von der Art des Zeitstempelns ab, das in Hardware oder Software realisiert werden kann.

Funktionsweise

Zeitermittlung, 2-Step-Verfahren

Grundlegend für alle PTP-Protokolle ist die Möglichkeit, den Sende- und Empfangszeitpunkt von Ethernet-Telegrammen in der Ethernet-Hardware exakt zeitstempeln zu können. Dadurch können die Laufzeitdifferenzen zwischen dem Grandmaster und den Slaves berechnet werden.

1. Der Grandmaster schickt zur Zeit t_1 ein *SyncMessage* an die Slaves, beinhaltend den geschätzten Versendezeitpunkt. Dies kommt bei t_2 am Slave an.

2. Der Grandmaster schickt kurz darauf ein *FollowUp* hinterher, beinhaltend die reale Versendezeit t₁ des vorherigen Telegramms.

3. Dieser Vorgang wiederholt sich zyklisch im *SyncIntervall*, z. B. alle 2 Sekunden. Definierte bzw. unterstützte Sync Intervalle sind 1s, 2s, 4s, 8s, 16s und 32s (PTPv1) bzw. 0.5s, 1s, 2s, 4s (PTPv2).

In größeren Abständen untersucht der Slave den Rückweg:

- 1. Der Slave schickt eine *DelayRequest* an den Master, dieser empfängt sie zur Zeit t₄.
- 2. Dieser antwortet mit der *DelayResponse* Message, in der Empfangszeit t₄ enthalten ist.

Daraus lassen sich auf beiden Seiten die Latenzzeiten berechnen und die Drift ausregeln.

In der Abbildung "Aufzeichnung PTPv1-Verkehr im 2-Step-Mode" wird vom Grandmaster "192.168.200.2" alle 2 Sekunden ein *Sync* ausgelöst, alle 8 Sekunden reagiert der Slave "192.168.200.1" mit einem *DelayRequest*.

	799 1.501307	192.168.200.2	224.0.1.130	PTPv1	Svnc Message
3	800 0.000295	192.168.200.2	224.0.1.130	PTPV1	Follow_Up Message
З	801 2.001432	192.168.200.2	224.0.1.130	PTPV1	Sync Message
З	802 0.000359	192.168.200.2	224.0.1.130	PTPV1	Follow_Up Message
3	803 2.001513	192.168.200.2	224.0.1.130	PTPV1	Sync Message
3	804 0.000304	192.168.200.2	224.0.1.130	PTPV1	Follow_Up Message
	805 2.001435	192.168.200.2	224.0.1.130	PTPV1	Sync Message
	806 0.000322	192.108.200.2	224.0.1.130		Policy Doquest Message
	808 0 079926	192.108.200.1	224.0.1.130	PTPV1	Delay Response Message
	809 1,501252	192.168.200.2	224.0.1.130	PTPV1	Sync Message
	amp 2700 (193 k	hat on wind 197	but pay conturned)		
	anne 3799 (182 k bennet TT - Crav	. packboff 02.04.05	(00.01.05.02.04.05)	Det. IDvimeor	+ 00.01.87 (01.00.50.00.01.87)
EEU	nernet II, Src	: Beckhorr_03:04:05	(00:01:05:03:04:05),	DST: IPV4MCas	(t_00:01:82 (01:00:5e:00:01:82)
+	Destination: IF	PV4mcast_00:01:82 (01:00:5e:00:01:82)		
+	Source: Beckhot	FT_03:04:05 (00:01:	05:03:04:05)		
	туре: IP (0х080	00)			
	Trailer: 010105	51000008000F879DDEA			
	Frame check see	quence: 0x1d340000	[incorrect, should be	0x61fb99d8]	
+ Ir	ternet Protoco ⁻	l, src: 192.168.200	.2 (192.168.200.2), D	st: 224.0.1.13	30 (224.0.1.130)
⊟ Us	er Datagram Pro	otocol, Src Port: p	tp-event (319), Dst P	ort: ptp-event	: (319)
	Source port: pt	tp-event (319)			
	Destination nor	rt: ntn-event (319)			
	Length: 127				
	chasksum. Av08.	-7 [compost]			
±	CheckSum: 0X98a	av [connect]			
E Pr	ecision lime Pr	rotocol (IEEEI388)			
	versionPTP: 1				
	versionNetwork:	: 1			
	subdomain: _ALT	Tĺ			
	messageType: Ev	vent Message (1)			
	sourceCommunica	ationTechnology: IE	EE 802.3 (Ethernet) (:	1)	
	sourceUuid: Bed	ckhoff_03:04:05 (00	:01:05:03:04:05)	-	
	sourcePortId: 1	1			
	sequenceId: 121	-			
	sourcePortId: 1 sequenceId: 121	1 18	,		

Abb. 4: Aufzeichnung PTPv1-Verkehr im 2-Step-Mode

Routing

Die Telegramme werden üblicherweise über IP/UDP durch Multicast über die Ports 319 (Event Messages: SyncMsg, DeleyReq) und 320 (General Messages: FollowUp, Announce, DelayResp, Management) geroutet. Nach Möglichkeit sollten diese Ports priorisiert werden.

Es sind vier Multicast-Domains definiert, um bis zu vier unabhängige Zeitnetze innerhalb eines Netzwerks aufbauen zu können:

- _DFLT: 224.0.1.129
- ALT1: 224.0.1.130
- _ALT2: 224.0.1.131
- _ALT3: 224.0.1.132

In Grandmaster- und Slave Clocks müssen die Domains übereinstimmen, eine eigene IP-Adresse muss für den Slave nur vergeben werden, wenn der PTP-Master dies erfordert.

Begriffe

Stratum: Maß für die Qualität einer Uhr, Stratum-1 ist der höchste Level

Auswahl der Grandmaster Clock

In einem abgestimmten PTP-System nach IEEE1588 gibt es nur eine Zeitquelle, die Grandmaster Clock. Jede PTP-Uhr kann zu Beginn Master- oder Slave Clock sein. Mit verschiedenen Kriterien (Stratum, Preferred-Flag) gibt eine PTP-Uhr Auskunft über die Qualität der von ihr gelieferten Uhrzeit - ob sie z. B. auf GPS, Quarz, Atomuhr o. ä. basiert. Existiert mehr als eine PTP-Uhr in einem Netzwerk, wählen alle PTP-Uhren durch den standardisierten BMCA, den sie alle in gleicher Weise integriert haben sollen, die im gesamten Netzwerk qualitativ beste Uhr als Zeitgeber, als Grandmaster Clock aus. Die verbleibenden Clocks gehen in den Passiv-Modus, solange die gewählte Grandmaster Clock ihre Sync-Messages versendet.

Durch ihre Parameter kann eine PTP-Uhr im Netzwerk erzwingen, Grandmaster Clock zu werden (indem sie ihre Parameter bestmöglich setzt) oder auf jeden Fall Slave-Clock zu bleiben (indem sie ihre Parameter schlechtestmöglich setzt).

Der BMCA wird in jedem Zyklus (üblicherweise alle paar Sekunden) von allen Teilnehmern ausgeführt - so wird auf Topologieveränderungen reagiert und immer die beste Grandmaster Clock ausgewählt.

Infrastruktur

Werden mehr als zwei direkt miteinander verbundene PTP-Uhren verwendet, müssen bei 100 MBit FastEthernet-Switche eingesetzt werden. Da der Synchronisierungsmechanismus die Signallaufzeiten zur Kompensation der Netzwerkverzögerungen berücksichtigt, beeinflussen unregelmäßige Latenzzeiten auf der Signalstrecke negativ die Synchronisierungsgenauigkeit.

Deshalb sind normale Switche mit ihrem Store-and-Forward-Konzept nur schlecht geeignet. Spezielle IEEE1588-Switche mit "Boundary Clocks" erhalten die Synchronisierungsgenauigkeit je nach Protokoll:

PTPv1

Die Boundary Clock Switche stellen sich gegenüber der Grandmaster Clock als Slave Clock dar, geben sich aber an ihren abgehenden Ports gegenüber den dort angeschlossenen Slaves als Grandmaster Clock aus. Die Switche setzen ihren eigenen Sendezeitpunkt in das Telegramm ein und sind so "transparent clocks".

PTPv2

Neben Boundary Clocks gibt es mit PTPv2 einen weiteren Clock-Typ: Transparent Clock. Transparent Clock Switche setzen ihren eigene Durchlaufzeit in das Telegramm ein. (Durchlaufzeiten werden in einem CorrectionField aufaddiert) Transparente Clocks sind nicht sichtbar für andere PTP-Clocks.

PTPv1 vs. PTPv2

- PTPv1:
 - PTPv1 nach IEEE 1588-2002
 - PTPv1 über UDP (ISO/OSI Layer 3, Ethertype: UDP x0800)
 - kürzestes Sync (Synchronisierungs) Intervall: 1 Sekunde
 - Kompensation der Netzwerkverzögerungen (Annahme: Hin- und Rückweg zeitlich symmetrisch)
- PTPv2:
 - PTPv2 nach IEEE 1588-2008
 - PTPv2 über UDP (ISO/OSI Layer 3, Ethertype: UDP x0800) oder über Ethernet (Layer 2, Ethertype x88F7)
 - kürzere Sync Intervalle: z. B. 500 ms
 - Correction Field: jede Switch-Komponente kann darin ihre Durchlaufzeit zur Auswertung durch die Slaves aufaddieren

- Kompensation der Netzwerkverzögerungen (Annahme: Hin- und Rückweg zeitlich unsymmetrisch --> praxisnäher)

- "transparente" Switche, "transparent clocks": diese blenden beim Weitersenden der Sync-
- Telegramme den eigenen Sendezeitpunkt in das Telegramm ein

PTP-Betriebsarten

1. "SlaveOnly":

Die Klemme ist durch niedrige Settings fest als Synchronisierungs-Slave konfiguriert und wird nicht selbst Grandmaster werden.

Es wird zyklisch der BMCA ausgeführt und damit die beste verfügbare Synchronisationsquelle im Netzwerk ermittelt.

2. "Grandmaster":

Die Klemme ist durch hohe Settings als Grandmaster konfiguriert und steht für andere Uhren im Netzwerk als Synchronisationsquelle zur Verfügung. Der BMCA wird auch in dieser Betriebsart ausgeführt, dient aber nur zur Überprüfung, ob ein anderer Grandmaster mit höherer Güte verfügbar ist - wenn ja dann wird Klemme passiv.

3. "Best Master Clock":

Die Klemme kann sowohl Masteruhr als auch Slaveuhr sein. Es wird zyklisch der BMCA ausgeführt und die beste verfügbare Uhr ermittelt. Wird keine bessere Uhr als die eigene gefunden, so wird die Klemme selbst Grandmaster.

EL6688

3 Grundlagen der Kommunikation

3.1 EtherCAT-Grundlagen

Grundlagen zum Feldbus EtherCAT entnehmen Sie bitte der EtherCAT System-Dokumentation.

3.2 Allgemeine Hinweise zur Watchdog-Einstellung

Die ELxxxx Klemmen sind mit einer Sicherungseinrichtung (Watchdog) ausgestattet, die z. B. bei unterbrochenem Prozessdatenverkehr nach einer voreinstellbaren Zeit die Ausgänge (so vorhanden) in einen ggf. vorgebbaren Zustand schaltet, in Abhängigkeit vom Gerät und Einstellung z. B. auf FALSE (aus) oder einen Ausgabewert.

Der EtherCAT Slave Controller (ESC) verfügt dazu über zwei Watchdogs:

- SM-Watchdog (default: 100 ms)
- PDI-Watchdog (default: 100 ms)

Deren Zeiten werden in TwinCAT wie folgt einzeln parametriert:

Erweiterte Einstellungen					
 → Allgemein → Verhalten → Timeout Einstellungen → FMMU / SM → Init Kommandos → Distributed Clock → ESC Zugriff 	Verhalten Startup Überprüfungen Øberprüfe Vendor Ids Prüfe Produkt Codes Oberprüfe Revision Nummer Øberprüfe Seriennummer	State Machine Auto Status Wiederherstellung Relnit nach Komm. Fehler Log Communication Changes Final State OP SAFEOP in Config Mode			
	Prozessdaten ■ Nutze LRD/LWR statt LRW ✓ WC State Bit(s) einfügen Allgemein ■ No AutoInc - Use 2. Address Watchdog ■ Set Multiplier (Reg. 400h): ■ Set BDLW(atchdog (Beg. (10b))	Info Data ✓ Status einfügen Ads Adresse einfügen AoE NetId einfügen Drive Kanäle einfügen			
	Set SM Watchdog (Reg. 420h):	1000 Total Cancel			

Abb. 5: Karteireiter EtherCAT -> Erweiterte Einstellungen -> Verhalten --> Watchdog

Anmerkungen:

• der Multiplier Register 400h (hexadezimal, also x0400) ist für beide Watchdogs gültig.

- jeder Watchdog hat seine eigene Timer-Einstellung 410h bzw. 420h, die zusammen mit dem Multiplier eine resultierende Zeit ergibt.
- Wichtig: die Multiplier/Timer-Einstellung wird nur dann beim EtherCAT-Start in den Slave geladen, wenn die Checkbox davor aktiviert ist. Ist diese nicht aktiviert, wird nichts herunter geladen und die im ESC befindliche Einstellung bleibt unverändert.
- Die heruntergeladenen Werte können in den ESC-Registern x0400/0410/0420 eingesehen werden: ESC Access -> Memory

SM-Watchdog (SyncManager-Watchdog)

Der SyncManager-Watchdog wird bei jeder erfolgreichen EtherCAT-Prozessdaten-Kommunikation mit der Klemme zurückgesetzt. Findet z. B. durch eine Leitungsunterbrechung länger als die eingestellte und aktivierte SM-Watchdog-Zeit keine EtherCAT-Prozessdaten-Kommunikation mit der Klemme statt, löst der Watchdog aus. Der Status der Klemme (i.d.R. OP) bleibt davon unberührt. Der Watchdog wird erst wieder durch einen erfolgreichen EtherCAT-Prozessdatenzugriff zurückgesetzt.

Der SyncManager-Watchdog ist also eine Überwachung auf korrekte und rechtzeitige Prozessdatenkommunikation mit dem ESC von der EtherCAT-Seite aus betrachtet.

Die maximal mögliche Watchdog-Zeit ist geräteabhängig. Beispielsweise beträgt sie bei "einfachen" EtherCAT Slaves (ohne Firmware) mit Watchdog-Ausführung im ESC in der Regel bis zu ~170 Sekunden. Bei "komplexen" EtherCAT Slaves (mit Firmware) wird die SM-Watchdog-Funktion in der Regel zwar über Reg. 400/420 parametriert, aber vom µC ausgeführt und kann deutlich darunter liegen. Außerdem kann die Ausführung dann einer gewissen Zeitunsicherheit unterliegen. Da der TwinCAT-Dialog ggf. Eingaben bis 65535 zulässt, wird ein Test der gewünschten Watchdog-Zeit empfohlen.

PDI-Watchdog (Process Data Watchdog)

Findet länger als die eingestellte und aktivierte PDI-Watchdog-Zeit keine PDI-Kommunikation mit dem EtherCAT Slave Controller (ESC) statt, löst dieser Watchdog aus.

PDI (Process Data Interface) ist die interne Schnittstelle des ESC, z. B. zu lokalen Prozessoren im EtherCAT Slave. Mit dem PDI-Watchdog kann diese Kommunikation auf Ausfall überwacht werden.

Der PDI-Watchdog ist also eine Überwachung auf korrekte und rechtzeitige Prozessdatenkommunikation mit dem ESC, aber von der Applikations-Seite aus betrachtet.

Berechnung

Watchdog-Zeit = [1/25 MHz * (Watchdog-Multiplier + 2)] * PDI/SM Watchdog

Beispiel: default Einstellung Multiplier=2498, SM-Watchdog=1000 -> 100 ms

Der Wert in Multiplier + 2 entspricht der Anzahl 40ns-Basisticks, die einen Watchdog-Tick darstellen.

▲ VORSICHT

Ungewolltes Verhalten des Systems möglich!

Die Abschaltung des SM-Watchdog durch SM Watchdog = 0 funktioniert erst in Klemmen ab Version -0016. In vorherigen Versionen wird vom Einsatz dieser Betriebsart abgeraten.

▲ VORSICHT

Beschädigung von Geräten und ungewolltes Verhalten des Systems möglich!

Bei aktiviertem SM-Watchdog und eingetragenem Wert 0 schaltet der Watchdog vollständig ab! Dies ist die Deaktivierung des Watchdogs! Gesetzte Ausgänge werden dann bei einer Kommunikationsunterbrechung NICHT in den sicheren Zustand gesetzt!

3.3 EtherCAT State Machine

Über die EtherCAT State Machine (ESM) wird der Zustand des EtherCAT-Slaves gesteuert. Je nach Zustand sind unterschiedliche Funktionen im EtherCAT-Slave zugänglich bzw. ausführbar. Insbesondere während des Hochlaufs des Slaves müssen in jedem State spezifische Kommandos vom EtherCAT Master zum Gerät gesendet werden.

Es werden folgende Zustände unterschieden:

- Init
- Pre-Operational
- · Safe-Operational und
- Operational
- Boot

Regulärer Zustand eines jeden EtherCAT Slaves nach dem Hochlauf ist der Status OP.



Abb. 6: Zustände der EtherCAT State Machine

Init

Nach dem Einschalten befindet sich der EtherCAT-Slave im Zustand Init. Dort ist weder Mailbox- noch Prozessdatenkommunikation möglich. Der EtherCAT-Master initialisiert die Sync-Manager-Kanäle 0 und 1 für die Mailbox-Kommunikation.

Pre-Operational (Pre-Op)

Beim Übergang von Init nach Pre-Op prüft der EtherCAT-Slave, ob die Mailbox korrekt initialisiert wurde.

Im Zustand *Pre-Op* ist Mailbox-Kommunikation aber keine Prozessdaten-Kommunikation möglich. Der EtherCAT-Master initialisiert die Sync-Manager-Kanäle für Prozessdaten (ab Sync-Manager-Kanal 2), die FMMU-Kanäle und falls der Slave ein konfigurierbares Mapping unterstützt das PDO-Mapping oder das Sync-Manager-PDO-Assignement. Weiterhin werden in diesem Zustand die Einstellungen für die Prozessdatenübertragung sowie ggf. noch klemmenspezifische Parameter übertragen, die von den Defaulteinstellungen abweichen.

Safe-Operational (Safe-Op)

Beim Übergang von *Pre-Op* nach *Safe-Op* prüft der EtherCAT-Slave, ob die Sync-Manager-Kanäle für die Prozessdatenkommunikation sowie ggf. ob die Einstellungen für die Distributed-Clocks korrekt sind. Bevor er den Zustandswechsel quittiert, kopiert der EtherCAT-Slave aktuelle Inputdaten in die entsprechenden DP-RAM-Bereiche des EtherCAT-Slave-Controllers (ECSC).

Im Zustand *Safe-Op* ist Mailbox- und Prozessdaten-Kommunikation möglich, allerdings hält der Slave seine Ausgänge im sicheren Zustand und gibt sie noch nicht aus. Die Inputdaten werden aber bereits zyklisch aktualisiert.

Ausgänge im SAFEOP

Die standardmäßig aktivierte <u>Watchdogüberwachung</u> [▶ 20] bringt die Ausgänge im Modul in Abhängigkeit von den Einstellungen im SAFEOP und OP in einen sicheren Zustand - je nach Gerät und Einstellung z. B. auf AUS. Wird dies durch Deaktivieren der Watchdogüberwachung im Modul unterbunden, können auch im Geräte-Zustand SAFEOP Ausgänge geschaltet werden bzw. gesetzt bleiben.

Operational (Op)

Bevor der EtherCAT-Master den EtherCAT-Slave von *Safe-Op* nach *Op* schaltet, muss er bereits gültige Outputdaten übertragen.

Im Zustand *Op* kopiert der Slave die Ausgangsdaten des Masters auf seine Ausgänge. Es ist Prozessdatenund Mailbox-Kommunikation möglich.

Boot

Im Zustand *Boot* kann ein Update der Slave-Firmware vorgenommen werden. Der Zustand *Boot* ist nur über den Zustand *Init* zu erreichen.

Im Zustand *Boot* ist Mailbox-Kommunikation über das Protokoll *File-Access over EtherCAT (FoE)* möglich, aber keine andere Mailbox-Kommunikation und keine Prozessdaten-Kommunikation.

3.4 CoE-Interface

Allgemeine Beschreibung

Das CoE-Interface (CAN application protocol over EtherCAT) ist die Parameterverwaltung für EtherCAT-Geräte. EtherCAT-Slaves oder auch der EtherCAT-Master verwalten darin feste (ReadOnly) oder veränderliche Parameter, die sie zum Betrieb, Diagnose oder Inbetriebnahme benötigen.

CoE-Parameter sind in einer Tabellen-Hierarchie angeordnet und prinzipiell dem Anwender über den Feldbus lesbar zugänglich. Der EtherCAT-Master (TwinCAT System Manager) kann über EtherCAT auf die lokalen CoE-Verzeichnisse der Slaves zugreifen und je nach Eigenschaften lesend oder schreibend einwirken.

Es sind verschiedene Typen für CoE-Parameter möglich wie String (Text), Integer-Zahlen, Bool'sche Werte oder größere Byte-Felder. Damit lassen sich ganz verschiedene Eigenschaften beschreiben. Beispiele für solche Parameter sind Herstellerkennung, Seriennummer, Prozessdateneinstellungen, Gerätename, Abgleichwerte für analoge Messung oder Passwörter.

Die Ordnung erfolgt in zwei Ebenen über hexadezimale Nummerierung: zuerst wird der (Haupt)Index genannt, dann der Subindex. Die Wertebereiche sind

- Index: 0x0000...0xFFFF (0...65535_{dez})
- SubIndex: 0x00...0xFF (0...255_{dez})

Üblicherweise wird ein so lokalisierter Parameter geschrieben als 0x8010:07 mit voranstehendem "0x" als Kennzeichen des hexadezimalen Zahlenraumes und Doppelpunkt zwischen Index und Subindex.

Die für den EtherCAT-Feldbusanwender wichtigen Bereiche sind

- 0x1000: hier sind feste Identitäts-Informationen zum Gerät hinterlegt wie Name, Hersteller, Seriennummer etc. Außerdem liegen hier Angaben über die aktuellen und verfügbaren Prozessdatenkonstellationen.
- 0x8000: hier sind die für den Betrieb erforderlichen funktionsrelevanten Parameter für alle Kanäle zugänglich wie Filtereinstellung oder Ausgabefrequenz.

Weitere wichtige Bereiche sind:

- 0x4000: hier befinden sich bei manchen EtherCAT-Geräten die Kanalparameter. Historisch war dies der erste Parameterbereich, bevor der 0x8000 Bereich eingeführt wurde. EtherCAT Geräte, die früher mit Parametern in 0x4000 ausgerüstet wurden und auf 0x8000 umgestellt wurden, unterstützen aus Kompatibilitätsgründen beide Bereiche und spiegeln intern.
- 0x6000: hier liegen die Eingangs-PDO ("Eingang" aus Sicht des EtherCAT-Masters)
- 0x7000: hier liegen die Ausgangs-PDO ("Ausgang" aus Sicht des EtherCAT-Masters)



Nicht jedes EtherCAT Gerät muss über ein CoE-Verzeichnis verfügen. Einfache I/O-Module ohne eigenen Prozessor verfügen in der Regel. über keine veränderlichen Parameter und haben deshalb auch kein CoE-Verzeichnis.

Wenn ein Gerät über ein CoE-Verzeichnis verfügt, stellt sich dies im TwinCAT System Manager als ein eigener Karteireiter mit der Auflistung der Elemente dar:

General EtherCAT Process Data Startup CoE - Online Online						
	Update Lis	st 📃 Auto Update	🔽 Single Up	date 🔽 Show Offline Data		
	Advanced.					
	Add to Start	Ip Offline Data	Modul	e OD (AoE Port): 0		
[Index	Name	Flags	Value		
	1000	Device type	RO	0x00FA1389 (16389001)		
	1008	Device name	RO	EL2502-0000		
	1009	Hardware version	RO			
	100A	Software version	RO			
	连 - 1011:0	Restore default parameters	RO	>1<		
	🖻 - 1018:0	Identity	RO	> 4 <		
	1018:01	Vendor ID	RO	0x00000002 (2)		
	1018:02	Product code	RO	0x09C63052 (163983442)		
	1018:03	Revision	RO	0x00130000 (1245184)		
	1018:04	Serial number	RO	0x00000000 (0)		
	主 🗉 10F0:0	Backup parameter handling	RO	>1<		
	主 1400:0	PWM RxPDO-Par Ch.1	RO	>6<		
	主 ··· 1401:0	PWM RxPDO-Par Ch.2	RO	>6<		
	主 1402:0	PWM RxPD0-Par h.1 Ch.1	RO	>6<		
	主 ··· 1403:0	PWM RxPD0-Par h.1 Ch.2	RO	>6<		
		PWM RxPDO-Map Ch.1	RO	>1<		

Abb. 7: Karteireiter "CoE-Online"

In der oberen Abbildung sind die im Gerät "EL2502" verfügbaren CoE-Objekte von 0x1000 bis 0x1600 zusehen, die Subindizes von 0x1018 sind aufgeklappt.

BECKHOFF

HINWEIS

Veränderungen im CoE-Verzeichnis (CAN over EtherCAT), Programmzugriff

Beachten Sie bei Verwendung/Manipulation der CoE-Parameter die allgemeinen CoE-Hinweise im Kapitel "<u>CoE-Interface</u>" der EtherCAT-System-Dokumentation:

- StartUp-Liste führen für den Austauschfall,
- Unterscheidung zwischen Online/Offline Dictionary,
- Vorhandensein aktueller XML-Beschreibung (Download von der Beckhoff Website),
- "CoE-Reload" zum Zurücksetzen der Veränderungen
- Programmzugriff im Betrieb über die PLC (s. <u>TwinCAT3 | PLC-Bibliothek: Tc2 EtherCAT</u> und <u>Beispielpro-gramm R/W CoE</u>)

Datenerhaltung und Funktion "NoCoeStorage"

Einige, insbesondere die vorgesehenen Einstellungsparameter des Slaves sind veränderlich und beschreibbar. Dies kann schreibend/lesend geschehen

- über den System Manager (Abb. Karteireiter "CoE-Online") durch Anklicken
 Dies bietet sich bei der Inbetriebnahme der Anlage/Slaves an. Klicken Sie auf die entsprechende Zeile des zu parametrierenden Indizes und geben sie einen entsprechenden Wert im "SetValue"-Dialog ein.
- aus der Steuerung/PLC über ADS z. B. durch die Bausteine aus der TcEtherCAT.lib Bibliothek Dies wird für Änderungen während der Anlangenlaufzeit empfohlen oder wenn kein System Manager bzw. Bedienpersonal zur Verfügung steht.

Datenerhaltung

Werden online auf dem Slave CoE-Parameter geändert, wird dies in Beckhoff-Geräten üblicherweise ausfallsicher im Gerät (EEPROM) gespeichert. D. h. nach einem Neustart (Repower) sind die veränderten CoE-Parameter immer noch erhalten. Andere Hersteller können dies anders handhaben.

Ein EEPROM unterliegt in Bezug auf Schreibvorgänge einer begrenzten Lebensdauer. Ab typischerweise 100.000 Schreibvorgängen kann eventuell nicht mehr sichergestellt werden, dass neue (veränderte) Daten sicher gespeichert werden oder noch auslesbar sind. Dies ist für die normale Inbetriebnahme ohne Belang. Werden allerdings zur Maschinenlaufzeit fortlaufend CoE-Parameter über ADS verändert, kann die Lebensdauergrenze des EEPROM durchaus erreicht werden.

Es ist von der FW-Version abhängig, ob die Funktion NoCoeStorage unterstützt wird, die das Abspeichern veränderter CoE-Werte unterdrückt. Ob das auf das jeweilige Gerät zutrifft, ist den technischen Daten dieser Dokumentation zu entnehmen.

• wird unterstützt: die Funktion ist per einmaligem Eintrag des Codeworts 0x12345678 in CoE 0xF008 zu aktivieren und solange aktiv, wie das Codewort nicht verändert wird. Nach dem Einschalten des Gerätes ist sie nicht aktiv.

Veränderte CoE-Werte werden dann nicht im EEPROM abgespeichert, sie können somit beliebig oft verändert werden.

• wird nicht unterstützt: eine fortlaufende Änderung von CoE-Werten ist angesichts der o.a. Lebensdauergrenze nicht zulässig.



Startup List

Veränderungen im lokalen CoE-Verzeichnis der Klemme gehen im Austauschfall mit der alten Klemme verloren. Wird im Austauschfall eine neue Klemme mit Werkseinstellungen ab Lager Beckhoff eingesetzt, bringt diese die Standardeinstellungen mit. Es ist deshalb empfehlenswert, alle Veränderungen im CoE-Verzeichnis eines EtherCAT Slave in der Startup List des Slaves zu verankern, die bei jedem Start des EtherCAT Feldbus abgearbeitet wird. So wird auch ein im Austauschfall ein neuer EtherCAT Slave automatisch mit den Vorgaben des Anwenders parametriert.

Wenn EtherCAT Slaves verwendet werden, die lokal CoE-Wert nicht dauerhaft speichern können, ist zwingend die StartUp-Liste zu verwenden.



Empfohlenes Vorgehen bei manueller Veränderung von CoE-Parametern

- gewünschte Änderung im System Manager vornehmen Werte werden lokal im EtherCAT Slave gespeichert
- · wenn der Wert dauerhaft Anwendung finden soll, einen entsprechenden Eintrag in der StartUp-Liste vornehmen.

Die Reihenfolge der StartUp-Einträge ist dabei i.d.R. nicht relevant.

General EtherCAT Process Data Startup CoE - Online Online							
	Transition	Protocol	Index	Data	Comment		
	C <ps></ps>	CoE	0x1C12:00	0x00 (0)	clear sm pdos (0x1C12)		
	C <ps></ps>	CoE	0x1C13:00	0x00 (0)	clear sm pdos (0x1C13)		
	C <ps></ps>	CoE	0x1C12:01	0x1600 (5632)	download pdo 0x1C12:01 i		
	C <ps></ps>	CoE	0x1C12:02	0x1601 (5633)	download pdo 0x1C12:02 i		
	C <ps></ps>	CoE	0x1C12:00	0x02 (2)	download pdo 0x1C12 count		
			Edit				

Abb. 8: StartUp-Liste im TwinCAT System Manager

In der StartUp-Liste können bereits Werte enthalten sein, die vom System Manager nach den Angaben der ESI dort angelegt werden. Zusätzliche anwendungsspezifische Einträge können angelegt werden.

Online/Offline Verzeichnis

Während der Arbeit mit dem TwinCAT System Manager ist zu unterscheiden ob das EtherCAT-Gerät gerade "verfügbar", also angeschaltet und über EtherCAT verbunden und damit online ist oder ob ohne angeschlossene Slaves eine Konfiguration offline erstellt wird.

In beiden Fällen ist ein CoE-Verzeichnis nach Abb. "Karteireiter ,CoE-Online" zu sehen, die Konnektivität wird allerdings als offline/online angezeigt.

- · wenn der Slave offline ist:
 - wird das Offline-Verzeichnis aus der ESI-Datei angezeigt. Änderungen sind hier nicht sinnvoll bzw. möglich.
 - wird in der Identität der konfigurierte Stand angezeigt
 - wird kein Firmware- oder Hardware-Stand angezeigt, da dies Eigenschaften des realen Gerätes sind.
 - ist ein rotes Offline zu sehen

BECKHOFF

G	General EtherCAT Process Data Startup CoE - Online Online				
	Update Li:	st 📃 🗖 Auto Update	🗖 Auto Update 🔽 Single Update 💌 Show Offline Data		
	Advanced.				
	Add to Start	Ip Offline Data	Offline Data Module OD (AoE Port): 0		
	Index	Name	Flags	Value	
	1000	Device type	RO	0x00FA1389 (16389001)	
	1008	Device name 🛛 🔥	RO	EL2502-0000	
	1009	Hardware version	RO		
	100A	Software version	RO		
	连 ··· 1011:0	Restore default parameters	RO	>1<	
	i⊟ 1018:0	Identity	RO	> 4 <	
	1018:01	Vendor ID	RO	0x00000002 (2)	
	1018:02	Product code	RO	0x09C63052 (163983442)	
	1018:03	Revision	RO	0x00130000 (1245184)	
	1018:04	Serial number	RO	0x00000000 (0)	
	🗄 10F0:0	Backup parameter handling	RO	>1<	
		PWM RxPDO-Par Ch.1	RO	>6<	
	⊡ 1401:0	PWM RxPD0-Par Ch.2	RO	> 6 <	
	± 1402:0	PWM RxPDO-Par h.1 Ch.1	RO	> 6 <	
	. <u>+</u> 1403:0	PWM RxPD0-Par h.1 Ch.2	RO	> 6 <	
	主 1600:0	PWM RxPDO-Map Ch.1	RO	>1<	

Abb. 9: Offline-Verzeichnis

- wenn der Slave online ist
 - wird das reale aktuelle Verzeichnis des Slaves ausgelesen. Dies kann je nach Größe und Zykluszeit einige Sekunden dauern.
 - wird die tatsächliche Identität angezeigt
 - wird der Firmware- und Hardware-Stand des Gerätes laut elektronischer Auskunft angezeigt
 - ist ein grünes **Online** zu sehen

General EtherCAT Process Data Startup CoE - Online Online				
Update Li	st 📃 🗖 Auto Update	🗖 Auto Update 🔽 Single Update 🗖 Show Offline Data		
Advanced				
Add to Start	up	- Moo	lule OD (AoE Port): 0	
Index	Name	Flags	Value	
1000	Device type	RO	0x00FA1389 (16389001)	
1008	Device name	RO	EL2502-0000	
1009	Hardware version	RO	02	
100A	Software version	RO	07	
	Restore default parameters	RO	>1<	
Ė~ 1018:0	Identity	RO	> 4 <	
1018:01	Vendor ID	RO	0x00000002 (2)	
1018:02	Product code	RO	0x09C63052 (163983442)	
1018:03	Revision	RO	0x00130000 (1245184)	
1018:04	Serial number	RO	0x00000000 (0)	
😟 🗉 10F0:0	Backup parameter handling	RO	>1<	
	PWM RxPDO-Par Ch.1	RO	>6<	

Abb. 10: Online-Verzeichnis

Kanalweise Ordnung

Das CoE-Verzeichnis ist in EtherCAT Geräten angesiedelt, die meist mehrere funktional gleichwertige Kanäle umfassen. z. B. hat eine 4 kanalige Analogeingangsklemme 0...10 V auch vier logische Kanäle und damit vier gleiche Sätze an Parameterdaten für die Kanäle. Um in den Dokumentationen nicht jeden Kanal auflisten zu müssen, wird gerne der Platzhalter "n" für die einzelnen Kanalnummern verwendet.

Im CoE-System sind für die Menge aller Parameter eines Kanals eigentlich immer 16 Indizes mit jeweils 255 Subindizes ausreichend. Deshalb ist die kanalweise Ordnung in $16_{dez}/10_{hex}$ -Schritten eingerichtet. Am Beispiel des Parameterbereichs 0x8000 sieht man dies deutlich:

- Kanal 0: Parameterbereich 0x8000:00 ... 0x800F:255
- Kanal 1: Parameterbereich 0x8010:00 ... 0x801F:255
- Kanal 2: Parameterbereich 0x8020:00 ... 0x802F:255
- ...

Allgemein wird dies geschrieben als 0x80n0.

Ausführliche Hinweise zum CoE-Interface finden Sie in der <u>EtherCAT-Systemdokumentation</u> auf der Beckhoff Website.

3.5 Distributed Clock

Die Distributed Clock stellt eine lokale Uhr im EtherCAT Slave Controller (ESC) dar mit den Eigenschaften:

- Einheit 1 ns
- Nullpunkt 1.1.2000 00:00
- Umfang 64 Bit (ausreichend für die nächsten 584 Jahre); manche EtherCAT-Slaves unterstützen jedoch nur einen Umfang von 32 Bit, d. h. nach ca. 4,2 Sekunden läuft die Variable über
- Diese lokale Uhr wird vom EtherCAT Master automatisch mit der Master Clock im EtherCAT Bus mit einer Genauigkeit < 100 ns synchronisiert.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der vollständigen EtherCAT-Systembeschreibung.

4 Montage und Verdrahtung

4.1 Explosionsschutz

4.1.1 ATEX - Besondere Bedingungen (Standardtemperaturbereich)

▲ WARNUNG

Beachten Sie die besonderen Bedingungen für die bestimmungsgemäße Verwendung von Beckhoff-Feldbuskomponenten mit Standardtemperaturbereich in explosionsgefährdeten Bereichen (Richtlinie 2014/34/EU)!

- Die zertifizierten Komponenten sind in ein geeignetes Gehäuse zu errichten, das eine Schutzart von mindestens IP54 gemäß EN 60079-15 gewährleistet! Dabei sind die Umgebungsbedingungen bei der Verwendung zu berücksichtigen!
- Für Staub (nur die Feldbuskomponenten der Zertifikatsnummer KEMA 10ATEX0075 X Issue 9): Das Gerät ist in ein geeignetes Gehäuse einzubauen, das einen Schutzgrad von IP54 gemäß EN 60079-31 für Gruppe IIIA oder IIIB und IP6X für Gruppe IIIC bietet, wobei die Umgebungsbedingungen, unter denen das Gerät verwendet wird, zu berücksichtigen sind!
- Wenn die Temperaturen bei Nennbetrieb an den Einführungsstellen der Kabel, Leitungen oder Rohrleitungen höher als 70°C oder an den Aderverzweigungsstellen höher als 80°C ist, so müssen Kabel ausgewählt werden, deren Temperaturdaten den tatsächlich gemessenen Temperaturwerten entsprechen!
- Beachten für Beckhoff-Feldbuskomponenten mit Standardtemperaturbereich beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen den zulässigen Umgebungstemperaturbereich von 0 bis 55°C!
- Es müssen Maßnahmen zum Schutz gegen Überschreitung der Nennbetriebsspannung durch kurzzeitige Störspannungen um mehr als 40% getroffen werden!
- Die einzelnen Klemmen dürfen nur aus dem Busklemmensystem gezogen oder entfernt werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!
- Die Anschlüsse der zertifizierten Komponenten dürfen nur verbunden oder unterbrochen werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!
- Die Sicherung der Einspeiseklemmen KL92xx/EL92xx dürfen nur gewechselt werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!
- Adresswahlschalter und ID-Switche dürfen nur eingestellt werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!

Normen

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden durch Übereinstimmung mit den folgenden Normen erfüllt:

- EN 60079-0:2012+A11:2013
- EN 60079-15:2010
- EN 60079-31:2013 (nur für Zertifikatsnummer KEMA 10ATEX0075 X Issue 9)

Kennzeichnung

Die gemäß ATEX-Richtlinie für den explosionsgefährdeten Bereich zertifizierten Beckhoff-Feldbuskomponenten mit Standardtemperaturbereich tragen eine der folgenden Kennzeichnungen:



II 3G KEMA 10ATEX0075 X Ex nA IIC T4 Gc Ta: 0 ... +55°C

II 3D KEMA 10ATEX0075 X Ex tc IIIC T135°C Dc Ta: 0 ... +55°C (nur für Feldbuskomponenten mit Zertifikatsnummer KEMA 10ATEX0075 X Issue 9)



II 3G KEMA 10ATEX0075 X Ex nA nC IIC T4 Gc Ta: 0 ... +55°C

II 3D KEMA 10ATEX0075 X Ex tc IIIC T135°C Dc Ta: 0 ... +55°C (nur für Feldbuskomponenten mit Zertifikatsnummer KEMA 10ATEX0075 X Issue 9)

4.1.2 Weiterführende Dokumentation zu ATEX und IECEx

HINWEIS						
	Weiterführende Dokumentation zum Explosionsschutz gemäß ATEX und IECEx					
	Beachten Sie auch die weiterführende Dokumentation					
	Explosionsschutz für Klemmensysteme Hinweise zum Einsatz der Beckhoff Klemmensysteme in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß ATEX und IECEx,					
	die Ihnen auf der Beckhoff-Homepage www.beckhoff.de im Download-Bereich Ihres Pro- duktes zum <u>Download</u> zur Verfügung steht!					

4.2 UL-Hinweise



▲ VORSICHT

The modules are intended for use with Beckhoff's UL Listed EtherCAT System only.

▲ VORSICHT



Examination

For cULus examination, the Beckhoff I/O System has only been investigated for risk of fire and electrical shock (in accordance with UL508 and CSA C22.2 No. 142).

For devices with Ethernet connectors

Not for connection to telecommunication circuits.

Grundlagen

UL-Zertifikation nach UL508. Solcherart zertifizierte Geräte sind gekennzeichnet durch das Zeichen:



4.3 Hinweis Spannungsversorgung

A WARNUNG

Spannungsversorgung aus SELV/PELV-Netzteil!

Zur Versorgung dieses Geräts müssen SELV/PELV-Stromkreise (Schutzkleinspannung, Sicherheitskleinspannung) nach IEC 61010-2-201 verwendet werden.

Hinweise:

- Durch SELV/PELV-Stromkreise entstehen eventuell weitere Vorgaben aus Normen wie IEC 60204-1 et al., zum Beispiel bezüglich Leitungsabstand und -isolierung.
- Eine SELV-Versorgung (Safety Extra Low Voltage) liefert sichere elektrische Trennung und Begrenzung der Spannung ohne Verbindung zum Schutzleiter, eine PELV-Versorgung (Protective Extra Low Voltage) benötigt zusätzlich eine sichere Verbindung zum Schutzleiter.

4.4 Montage und Demontage - Frontentriegelung oben

Die Klemmenmodule werden mit Hilfe einer 35 mm Tragschiene (z.B. Hutschiene TH 35-15) auf der Montagefläche befestigt.



Tragschienenbefestigung

Der Verriegelungsmechanismus der Klemmen reicht in das Profil der Tragschiene hinein. Achten Sie bei der Montage der Komponenten darauf, dass der Verriegelungsmechanismus nicht in Konflikt mit den Befestigungsschrauben der Tragschiene gerät. Verwenden Sie zur Befestigung der empfohlenen Tragschienen unter den Klemmen flache Montageverbindungen wie Senkkopfschrauben oder Blindnieten.

M WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Beschädigung des Gerätes möglich!

Setzen Sie das Busklemmen-System in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der Busklemmen beginnen!

Montage

• Montieren Sie die Tragschiene an der vorgesehenen Montagestelle



und drücken Sie (1) das Klemmenmodul gegen die Tragschiene, bis es auf der Tragschiene einrastet (2).

• Schließen Sie die Leitungen an.

Demontage

- Entfernen Sie alle Leitungen.
- Ziehen Sie mit Daumen und Zeigefinger die orange Entriegelungslasche (3) zurück. Dabei ziehen sich über einen internen Mechanismus die beiden Rastnasen (3a) an der Hutschiene ins Klemmenmodul zurück.



• Ziehen Sie (4) das Klemmenmodul von der Montagefläche weg. Vermeiden Sie ein Verkanten; stabilisieren Sie das Modul ggf. mit der freien Hand

36
4.5 Montage und Demontage - Zughebelentriegelung

Die Klemmenmodule werden mit Hilfe einer 35 mm Tragschiene (z.B. Hutschiene TH 35-15) auf der Montagefläche befestigt.



Tragschienenbefestigung

Der Verriegelungsmechanismus der Klemmen reicht in das Profil der Tragschiene hinein. Achten Sie bei der Montage der Komponenten darauf, dass der Verriegelungsmechanismus nicht in Konflikt mit den Befestigungsschrauben der Tragschiene gerät. Verwenden Sie zur Befestigung der empfohlenen Tragschienen unter den Klemmen flache Montageverbindungen wie Senkkopfschrauben oder Blindnieten.

M WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Beschädigung des Gerätes möglich!

Setzen Sie das Busklemmen-System in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der Busklemmen beginnen!

Montage

• Montieren Sie die Tragschiene an der vorgesehenen Montagestelle



und drücken Sie (1) das Klemmenmodul gegen die Tragschiene, bis es auf der Tragschiene Einrastet (2).

• Schließen Sie die Leitungen an.

Demontage

- Entfernen Sie alle Leitungen. Dank der KM/EM-Steckverbinder müssen Sie hierzu nicht alle Leitungen einzeln entfernen, sondern pro KM/EM-Steckverbinder nur 2 Schrauben lösen um diese abziehen zu können (stehende Verdrahtung)!
- Hebeln Sie auf der linken Seite des Klemmenmoduls mit einem Schraubendreher (3) den Entriegelungshaken nach oben. Dabei
 - ziehen sich über einen internen Mechanismus die beiden Rastnasen (3a) an der Hutschiene ins Klemmenmodul zurück,
 - bewegt sich der Entriegelungshaken nach vorne (3b) und rastet ein



- Bei 32- und 64-kanaligen Klemmenmodulen (KMxxx4 und KMxxx8 bzw. EMxxx4 und EMxxx8) hebeln Sie nun den zweiten Entriegelungshaken auf der rechten Seite des Klemmenmoduls auf die gleiche Weise nach oben.
- Ziehen Sie (4) das Klemmenmodul von der Montagefläche weg.



4.6 Empfohlene Tragschienen

Klemmenmodule und EtherCAT-Module der Serien KMxxxx, EMxxxx, sowie Klemmen der Serien EL66xx und EL67xx können Sie auf folgende Tragschienen aufrasten:

- Tragschiene TH 35-7.5 mit 1 mm Materialstärke (nach EN 60715)
- Tragschiene TH 35-15 mit 1,5 mm Materialstärke



Materialstärke der Tragschiene beachten

Klemmenmodule und EtherCAT-Module der Serien KMxxxx, EMxxxx, sowie Klemmen der Serien EL66xx und EL67xx passen nicht auf die Tragschiene TH 35-15 mit 2,2 bis 2,5 mm Materialstärke (nach EN 60715)!

4.7 **Positionierung von passiven Klemmen**

Hinweis zur Positionierung von passiven Klemmen im Busklemmenblock

EtherCAT-Klemmen (ELxxxx / ESxxxx), die nicht aktiv am Datenaustausch innerhalb des Busklemmenblocks teilnehmen, werden als passive Klemmen bezeichnet. Zu erkennen sind diese Klemmen an der nicht vorhandenen Stromaufnahme aus dem E-Bus. Um einen optimalen Datenaustausch zu gewährleisten, dürfen nicht mehr als zwei passive Klemmen direkt aneinander gereiht werden!

Beispiele für die Positionierung von passiven Klemmen (hell eingefärbt)



Abb. 11: Korrekte Positionierung



Abb. 12: Inkorrekte Positionierung

4.8 Einbaulagen

HINWEIS

Einschränkung von Einbaulage und Betriebstemperaturbereich

Entnehmen Sie den technischen Daten zu einer Klemme, ob sie Einschränkungen bei Einbaulage und/oder Betriebstemperaturbereich unterliegt. Sorgen Sie bei der Montage von Klemmen mit erhöhter thermischer Verlustleistung dafür, dass im Betrieb oberhalb und unterhalb der Klemmen ausreichend Abstand zu anderen Komponenten eingehalten wird, so dass die Klemmen ausreichend belüftet werden!

Optimale Einbaulage (Standard)

Für die optimale Einbaulage wird die Tragschiene waagerecht montiert und die Anschlussflächen der EL/KL-Klemmen weisen nach vorne (siehe Abb. *Empfohlene Abstände bei Standard-Einbaulage*). Die Klemmen werden dabei von unten nach oben durchlüftet, was eine optimale Kühlung der Elektronik durch Konvektionslüftung ermöglicht. Bezugsrichtung "unten" ist hier die Erdbeschleunigung.



Abb. 13: Empfohlene Abstände bei Standard-Einbaulage

Die Einhaltung der Abstände nach Abb. Empfohlene Abstände bei Standard-Einbaulage wird empfohlen.

Weitere Einbaulagen

Alle anderen Einbaulagen zeichnen sich durch davon abweichende räumliche Lage der Tragschiene aus, siehe Abb. *Weitere Einbaulagen.*

Auch in diesen Einbaulagen empfiehlt sich die Anwendung der oben angegebenen Mindestabstände zur Umgebung.



Abb. 14: Weitere Einbaulagen

BECKHOFF



4.9 EL6688 - LEDs und Anschlussbelegung

LEDs

LED	Farbe	Bedeutung				
Run	grün	Diese LEDs geben den Betriebszustand der Klemme wieder:				
		aus	Zustand der <u>EtherCAT State Machine [▶ 69]</u> : INIT = Initialisierung der Klemme oder BOOTSTRAP = Funktion für <u>Firmware Updates [▶ 116]</u> der Klemme			
		blinkend	Zustand der EtherCAT State Machine: PREOP = Funktion für Mailbox- Kommunikation und abweichende Standard-Einstellungen gesetzt			
		Einzelblitz	Zustand der EtherCAT State Machine: SAFEOP = Überprüfung der Kanäle des <u>Sync-Managers [▶ 69]</u> und der Distributed Clocks. Ausgänge bleiben im sicheren Zustand			
		an	Zustand der EtherCAT State Machine: OP = normaler Betriebszustand; Mailbox- und Prozessdatenkommunikation ist möglich			
Err	rot	Fehleranze	zeige EtherCAT			
Lnk/Act	grün	Diese LED	gibt den Anschlusszustand des Ethernetports wieder:			
		aus	kein Link-Signal			
		an	Link-Signal liegt an, Ethernet-Verbindung aufgebaut			
		blinkend	Datenverkehr			
100	gelb	aus	Datenübertragung mit 10 MBit/s			
		an	Datenübertragung mit 100 MBit/s			

Anschlüsse

1 x RJ45 mit 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet

4.10 Entsorgung



Mit einer durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnete Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Das Gerät gilt bei der Entsorgung als Elektro- und Elektronik-Altgerät. Die nationalen Vorgaben zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sind zu beachten.

5 Inbetriebnahme

5.1 TwinCAT Entwicklungsumgebung

Die Software zur Automatisierung TwinCAT (The Windows Control and Automation Technology) wird unterschieden in:

- TwinCAT 2: System Manager (Konfiguration) & PLC Control (Programmierung)
- TwinCAT 3: Weiterentwicklung von TwinCAT 2 (Programmierung und Konfiguration erfolgt über eine gemeinsame Entwicklungsumgebung)

Details:

- TwinCAT 2:
 - Verbindet E/A-Geräte und Tasks variablenorientiert
 - · Verbindet Tasks zu Tasks variablenorientiert
 - Unterstützt Einheiten auf Bit-Ebene
 - Unterstützt synchrone oder asynchrone Beziehungen
 - · Austausch konsistenter Datenbereiche und Prozessabbilder
 - Datenanbindung an NT-Programme mittels offener Microsoft Standards (OLE, OCX, ActiveX, DCOM+, etc.).
 - Einbettung von IEC 61131-3-Software-SPS, Software- NC und Software-CNC in Windows NT/ 2000/XP/Vista, Windows 7, NT/XP Embedded, CE
 - Anbindung an alle gängigen Feldbusse
 - Weiteres...

Zusätzlich bietet:

- **TwinCAT 3** (eXtended Automation):
 - Visual-Studio®-Integration
 - Wahl der Programmiersprache
 - Unterstützung der objektorientierten Erweiterung der IEC 61131-3
 - Verwendung von C/C++ als Programmiersprache für Echtzeitanwendungen
 - Anbindung an MATLAB®/Simulink®
 - Offene Schnittstellen für Erweiterbarkeit
 - Flexible Laufzeitumgebung
 - Aktive Unterstützung von Multi-Core- und 64-Bit-Betriebssystemen
 - · Automatische Codegenerierung und Projekterstellung mit dem TwinCAT Automation Interface
 - Weiteres...

In den folgenden Kapiteln wird dem Anwender die Inbetriebnahme der TwinCAT Entwicklungsumgebung auf einem PC System der Steuerung sowie die wichtigsten Funktionen einzelner Steuerungselemente erläutert.

Bitte sehen Sie weitere Informationen zu TwinCAT 2 und TwinCAT 3 unter http://infosys.beckhoff.de/.

5.1.1 Installation TwinCAT Realtime Treiber

Um einen Standard Ethernet Port einer IPC Steuerung mit den nötigen Echtzeitfähigkeiten auszurüsten, ist der Beckhoff Echtzeit Treiber auf diesem Port unter Windows zu installieren.

Dies kann auf mehreren Wegen vorgenommen werden.



A: Über den TwinCAT Adapter-Dialog

Im System Manager ist über Options \rightarrow Show realtime Kompatible Geräte die TwinCAT-Übersicht über die lokalen Netzwerkschnittstellen aufzurufen.

Datei Bearbeiten	Aktionen Ansicht	Optionen Hilfe
i 🗅 😅 📽 日 -	4 D. X D. C.	Liste Echtzeit Ethernet kompatible Geräte

Abb. 15: Aufruf im System Manager (TwinCAT 2)

Unter TwinCAT 3 ist dies über das Menü unter "TwinCAT" erreichbar:

🚥 Example_Project - Microsoft Visual Studio (Administrator)									
File Edit View Project Build Debug	Twin	CAT	TwinSAFE	PLC	Tools	Scope	Window	Help	
: 🛅 • 🔠 • 📂 🛃 🥥 👗 🛍 🛍 🤊	Activate Configuration								
i 🖸 🖓 🖕 🛊 🔛 🧧 🖉 🌾 🎯	🔫 🎯 🧧 Restart TwinCAT System								
	Restart TwinC								
	Opuate Firmware/EEPROM					•			
	Show Realtime Ethernet Compatible Devices								
File Handling						1.			
	EtherCAT Devices								
		Abou	ut TwinCAT						

Abb. 16: Aufruf in VS Shell (TwinCAT 3)

B: Über TcRteInstall.exe im TwinCAT-Verzeichnis





In beiden Fällen erscheint der folgende Dialog:

Installation of TwinCAT RT-Ethernet Adapters	X
Ethernet Adapters	Update List
🖃 🎟 Installed and ready to use devices	
	Install
- 🕮 100M - TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter	Bind
📟 🕮 1G - TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (Gigabit)	000
Compatible devices	Unbind
Incompatible devices	
Disabled devices	Enable
	Disable
	🗖 Show Bindings

Abb. 18: Übersicht Netzwerkschnittstellen

Hier können nun Schnittstellen, die unter "Kompatible Geräte" aufgeführt sind, über den "Install" Button mit dem Treiber belegt werden. Eine Installation des Treibers auf inkompatiblen Devices sollte nicht vorgenommen werden.

Ein Windows-Warnhinweis bezüglich des unsignierten Treibers kann ignoriert werden.

Alternativ kann auch wie im Kapitel <u>Offline Konfigurationserstellung</u>, <u>Abschnitt</u> <u>"Anlegen des Geräts</u> <u>EtherCAT" [> 56]</u> beschrieben, zunächst ein EtherCAT-Gerät eingetragen werden, um dann über dessen Eigenschaften (Karteireiter "Adapter", Button "Kompatible Geräte…") die kompatiblen Ethernet Ports einzusehen:

SYSTEM - Konfiguration NC - Konfiguration	Allgemein Adapter B	herCAT Online CoE - On	line			
SPS - Konfiguration	Network Adapter					
E/A - Konfiguration		OS (NDIS) OS (NDIS)	CI 💿 DPRAM			
⊡	Beschreibung:	1G (Intel(R) PR0/1000 PM Network Connection - Packet Sched				
📲 Zuordnungen	Gerätename:	\DEVICE\{2E55A7C2-AF6	68-48A2-A9B8-7C0DE2A44BF0}			
	PCI Bus/Slot:		Suchen			
	MAC-Adresse:	00 01 05 05 f9 54	Kompatible Geräte			
	IP-Adresse:	169.254.1.1 (255.255.0.0)				

Abb. 19: Eigenschaft von EtherCAT-Gerät (TwinCAT 2): Klick auf "Kompatible Geräte…" von "Adapter"

TwinCAT 3: Die Eigenschaften des EtherCAT-Gerätes können mit Doppelklick auf "Gerät .. (EtherCAT)" im Projektmappen-Explorer unter "E/A" geöffnet werden:



Nach der Installation erscheint der Treiber aktiviert in der Windows-Übersicht der einzelnen Netzwerkschnittstelle (Windows Start \rightarrow Systemsteuerung \rightarrow Netzwerk)

🕹 1G Properties 🛛 🕅 🛛						
General Authentication Advanced						
Connect using:						
TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (
This connection uses the following items:						
 Client for Microsoft Networks File and Printer Sharing for Microsoft Networks QoS Packet Scheduler TwinCAT Ethernet Protocol 						
Install Uninstall Properties						
Allows your computer to access resources on a Microsoft network.						
 Show icon in notification area when connected Notify me when this connection has limited or no connectivity 						
OK Cancel						

Abb. 20: Windows-Eigenschaften der Netzwerkschnittstelle

Eine korrekte Einstellung des Treibers könnte wie folgt aussehen:

Ethernet Adapters	Update List
Installed and ready to use devices	Install
TwinCAT Ethernet Protocol	Bind
Incompatible devices Incompatible devices	Unbind
	Enable
Driver OK	Disable

Abb. 21: Beispielhafte korrekte Treiber-Einstellung des Ethernet Ports

Andere mögliche Einstellungen sind zu vermeiden:

Installation of TwinCAT RT-Ethernet Adapters	×
Ethernet Adapters	Update List
Installed and ready to use devices LAN-Verbindung 2 - Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection	Install
TwinCAT Ethernet Protocol for all Network Adapters TwinCAT Bt-Ethernet Intermediate Driver	Bind
LAN-Verbindung - TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (Gigabit)	Unbind
IwinLAT Ethernet Protocol for all Network Adapters IwinCAT Rt-Ethernet Intermediate Driver	Enable
Compatible devices 👰 Incompatible devices	Disable
Disabled devices	
WRONG: both driver enabled	IV Show Bindings





LAN-Verbindung 2 - Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection

WRONG: no TwinCAT driver

Abb. 22: Fehlerhafte Treiber-Einstellungen des Ethernet Ports

Incompatible devices

👰 Disabled devices

Enable

Disable

Show Bindings

IP-Adresse des verwendeten Ports

IP Adresse/DHCP

In den meisten Fällen wird ein Ethernet-Port, der als EtherCAT-Gerät konfiguriert wird, keine allgemeinen IP-Pakete transportieren. Deshalb und für den Fall, dass eine EL6601 oder entsprechende Geräte eingesetzt werden, ist es sinnvoll, über die Treiber-Einstellung "Internet Protocol TCP/IP" eine feste IP-Adresse für diesen Port zu vergeben und DHCP zu deaktivieren. Dadurch entfällt die Wartezeit, bis sich der DHCP-Client des Ethernet Ports eine Default-IP-Adresse zuteilt, weil er keine Zuteilung eines DHCP-Servers erhält. Als Adressraum empfiehlt sich z. B. 192.168.x.x.

👍 1G Properties	2 🗙							
General Authentication Advanced								
Connect using:								
TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (Configure								
This connection uses the following items:								
🗹 县 QoS Packet Scheduler								
▼ 3 TwinCAT Ethernet Protocol								
✓ ³ Internet Protocol (TCP/IP)	~							
<	>							
Install Uninstall	Properties							
Install Uninstall Internet Protocol (TCP/IP) Properti	Properties							
Install Uninstall Internet Protocol (TCP/IP) Properti General	Properties es							
Install Uninstall Internet Protocol (TCP/IP) Properti General	Properties es							
Install Uninstall Internet Protocol (TCP/IP) Properti General You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to	Properties es natically if your network suppor ask your network administrator							
Install Uninstall Internet Protocol (TCP/IP) Properti General You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to the appropriate IP settings.	Properties es matically if your network suppor ask your network administrator							
Install Uninstall Internet Protocol (TCP/IP) Properti General You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to the appropriate IP settings.	Properties es matically if your network suppor ask your network administrator							
Install Uninstall Internet Protocol (TCP/IP) Properti General You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to the appropriate IP settings. Obtain an IP address automatical Use the following IP address	Properties es matically if your network suppor ask your network administrator							
Install Uninstall Internet Protocol (TCP/IP) Properti General You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to the appropriate IP settings. Obtain an IP address automatical Use the following IP address: US address	Properties es matically if your network suppor ask your network administrator							

Abb. 23: TCP/IP-Einstellung des Ethernet Ports

5.1.2 Hinweise ESI-Gerätebeschreibung

Installation der neuesten ESI-Device-Description

Der TwinCAT EtherCAT Master/System Manager benötigt zur Konfigurationserstellung im Online- und Offline-Modus die Gerätebeschreibungsdateien der zu verwendeten Geräte. Diese Gerätebeschreibungen sind die so genannten ESI (EtherCAT Slave Information) in Form von XML-Dateien. Diese Dateien können vom jeweiligen Hersteller angefordert werden bzw. werden zum Download bereitgestellt. Eine *.xml-Datei kann dabei mehrere Gerätebeschreibungen enthalten.

Auf der <u>Beckhoff Website</u> werden die ESI für Beckhoff EtherCAT-Geräte bereitgehalten.

Die ESI-Dateien sind im Installationsverzeichnis von TwinCAT abzulegen.

Standardeinstellungen:

- TwinCAT 2: C:\TwinCAT\IO\EtherCAT
- TwinCAT 3: C:\TwinCAT\3.1\Config\lo\EtherCAT

Beim Öffnen eines neuen System Manager-Fensters werden die Dateien einmalig eingelesen, wenn sie sich seit dem letzten System Manager-Fenster geändert haben.

TwinCAT bringt bei der Installation den Satz an Beckhoff-ESI-Dateien mit, der zum Erstellungszeitpunkt des TwinCAT builds aktuell war.

Ab TwinCAT 2.11 / TwinCAT 3 kann aus dem System Manager heraus das ESI-Verzeichnis aktualisiert werden, wenn der Programmier-PC mit dem Internet verbunden ist; unter

TwinCAT 2: Options → "Update EtherCAT Device Descriptions"

TwinCAT 3: TwinCAT \rightarrow EtherCAT Devices \rightarrow "Update Device Descriptions (via ETG Website)..."

Hierfür steht der TwinCAT ESI Updater [55] zur Verfügung.



ESI

Zu den *.xml-Dateien gehören die so genannten *.xsd-Dateien, die den Aufbau der ESI-XML-Dateien beschreiben. Bei einem Update der ESI-Gerätebeschreibungen sind deshalb beide Dateiarten ggf. zu aktualisieren.

Geräteunterscheidung

EtherCAT-Geräte/Slaves werden durch vier Eigenschaften unterschieden, aus denen die vollständige Gerätebezeichnung zusammengesetzt wird. Beispielsweise setzt sich die Gerätebezeichnung "EL2521-0025-1018" zusammen aus:

- Familienschlüssel "EL"
- Name "2521"
- Typ "0025"
- und Revision "1018"

```
Name
(EL2521-0025-1018)
Revision
```

Abb. 24: Gerätebezeichnung: Struktur

Die Bestellbezeichnung aus Typ + Version (hier: EL2521-0010) beschreibt die Funktion des Gerätes. Die Revision gibt den technischen Fortschritt wieder und wird von Beckhoff verwaltet. Prinzipiell kann ein Gerät mit höherer Revision ein Gerät mit niedrigerer Revision ersetzen, wenn z. B. in der Dokumentation nicht anders angegeben. Jeder Revision zugehörig ist eine eigene ESI-Beschreibung. Siehe weitere Hinweise.

Online Description

Wird die EtherCAT Konfiguration online durch Scannen real vorhandener Teilnehmer erstellt (s. Kapitel Online Erstellung) und es liegt zu einem vorgefundenen Slave (ausgezeichnet durch Name und Revision) keine ESI-Beschreibung vor, fragt der System Manager, ob er die im Gerät vorliegende Beschreibung verwenden soll. Der System Manager benötigt in jedem Fall diese Information, um die zyklische und azyklische Kommunikation mit dem Slave richtig einstellen zu können.

TwinCAT System Manager						
New device type found (EL2521-0024 - 'EL2521-0024 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang'). ProductRevision EL2521-0024-1016						
Use available online description instead						
🔲 Übernehmen für alle	Ja Nein					
🔲 Übernehmen für alle	Ja Nein					

Abb. 25: Hinweisfenster OnlineDescription (TwinCAT 2)

In TwinCAT 3 erscheint ein ähnliches Fenster, das auch das Web-Update anbietet:

TwinCAT XAE								
New device type found (EL2521-0024 - 'EL2521-0024 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang'). ProductRevision EL2521-0024-1016								
Use available online description instead (YES) or try to load appropriate descriptions from the web								
🔲 Übernehmen für alle	Ja Nein Online ESI Update (Web access required)							

Abb. 26: Hinweisfenster OnlineDescription (TwinCAT 3)

Wenn möglich, ist das Yes abzulehnen und vom Geräte-Hersteller die benötigte ESI anzufordern. Nach Installation der XML/XSD-Datei ist der Konfigurationsvorgang erneut vorzunehmen.

HINWEIS

Veränderung der "üblichen" Konfiguration durch Scan

- ✓ für den Fall eines durch Scan entdeckten aber TwinCAT noch unbekannten Geräts sind zwei Fälle zu unterscheiden. Hier am Beispiel der EL2521-0000 in der Revision 1019:
- a) für das Gerät EL2521-0000 liegt überhaupt keine ESI vor, weder für die Revision 1019 noch für eine ältere Revision. Dann ist vom Hersteller (hier: Beckhoff) die ESI anzufordern.
- b) für das Gerät EL2521-0000 liegt eine ESI nur in älterer Revision vor, z. B. 1018 oder 1017. Dann sollte erst betriebsintern überprüft werden, ob die Ersatzteilhaltung überhaupt die Integration der erhöhten Revision in die Konfiguration zulässt. Üblicherweise bringt eine neue/größere Revision auch neue Features mit. Wenn diese nicht genutzt werden sollen, kann ohne Bedenken mit der bisherigen Revision 1018 in der Konfiguration weitergearbeitet werden. Dies drückt auch die Beckhoff Kompatibilitätsregel aus.

Siehe dazu insbesondere das Kapitel <u>"Allgemeine Hinweise zur Verwendung von Beckhoff EtherCAT IO-Komponenten</u>" und zur manuellen Konfigurationserstellung das Kapitel <u>"Offline Konfigurationserstellung</u> [<u>> 56]</u>".

Wird dennoch die Online Description verwendet, liest der System Manager aus dem im EtherCAT Slave befindlichen EEPROM eine Kopie der Gerätebeschreibung aus. Bei komplexen Slaves kann die EEPROM-Größe u. U. nicht ausreichend für die gesamte ESI sein, weshalb im Konfigurator dann eine *unvollständige* ESI vorliegt. Deshalb wird für diesen Fall die Verwendung einer offline ESI-Datei vorrangig empfohlen.

Der System Manager legt bei "online" erfassten Gerätebeschreibungen in seinem ESI-Verzeichnis eine neue Datei "OnlineDescription0000…xml" an, die alle online ausgelesenen ESI-Beschreibungen enthält.

OnlineDescriptionCache00000002.xml

Abb. 27: Vom System Manager angelegt OnlineDescription.xml

Soll daraufhin ein Slave manuell in die Konfiguration eingefügt werden, sind "online" erstellte Slaves durch ein vorangestelltes ">" Symbol in der Auswahlliste gekennzeichnet (siehe Abbildung *Kennzeichnung einer online erfassten ESI am Beispiel EL2521*).

EtherCAT Gerät hinzufügen (E-Bus) an Klemme 1									
Suchen:	el2	Name:	Klemme 2	Mehrfach	1	* *	ОК		
Туре:	 ECC Representation GmbH & Construction GmbH & Constru	. KG (L2xxx) ng 24V, 0.5A (usgang 24V, 1 ng 24V, 0.5A, e Train 24V D0	0.5A, negativ negativ CAusgang			•	Abbruch Port B (E-Bus) C (Ethernet) X2 OUT'		
	Weitere Informationen	Zeige versti	eckte Geräte	📝 Show Sul	o Group	80			

Abb. 28: Kennzeichnung einer online erfassten ESI am Beispiel EL2521

Wurde mit solchen ESI-Daten gearbeitet und liegen später die herstellereigenen Dateien vor, ist die OnlineDescription....xml wie folgt zu löschen:

- alle System Managerfenster schließen
- TwinCAT in Konfig-Mode neu starten
- "OnlineDescription0000...xml" löschen
- TwinCAT System Manager wieder öffnen

Danach darf diese Datei nicht mehr zu sehen sein, Ordner ggf. mit <F5> aktualisieren.



OnlineDescription unter TwinCAT 3.x

Zusätzlich zu der oben genannten Datei "OnlineDescription0000…xml" legt TwinCAT 3.x auch einen so genannten EtherCAT-Cache mit neuentdeckten Geräten an, z. B. unter Windows 7 unter

C:\User\[USERNAME]\AppData\Roaming\Beckhoff\TwinCAT3\Components\Base\EtherCATCache.xm]

(Spracheinstellungen des Betriebssystems beachten!) Diese Datei ist im gleichen Zuge wie die andere Datei zu löschen.

Fehlerhafte ESI-Datei

Liegt eine fehlerhafte ESI-Datei vor die vom System Manager nicht eingelesen werden kann, meldet dies der System Manager durch ein Hinweisfenster.

BECKHOFF



Abb. 29: Hinweisfenster fehlerhafte ESI-Datei (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Ursachen dafür können sein

- Aufbau der *.xml entspricht nicht der zugehörigen *.xsd-Datei → pr
 üfen Sie die Ihnen vorliegenden Schemata
- Inhalt kann nicht in eine Gerätebeschreibung übersetzt werden → Es ist der Hersteller der Datei zu kontaktieren

5.1.3 TwinCAT ESI Updater

Ab TwinCAT 2.11 kann der System Manager bei Online-Zugang selbst nach aktuellen Beckhoff ESI-Dateien suchen:

Datei Bearbeiten	Aktionen	Ansicht	Optionen Hilfe
🗅 🚅 📽 日	🗟 🖪 🗄	X 🖻 🖻	Update der EtherCAT Konfigurationsbeschreibung

Abb. 30: Anwendung des ESI Updater (>=TwinCAT 2.11)

Der Aufruf erfolgt unter:

", Options" \rightarrow "Update EtherCAT Device Descriptions".

Auswahl bei TwinCAT 3:

🗙 Example_Project - Microsoft Visual Studio	Administrator)	
File Edit View Project Build Debug	TwinCAT TwinSAFE PLC Tools Scope Window He	lp
: 🛅 • 🖽 • 📂 🚚 🍠 X 🖬 🖎 49	Activate Configuration	🔹 🖄 SGR 🔹 🖓 😭
Î 🖸 🖓 🖫 Î 🔐 🖪 🗖 🖉 🖄 🎯	Restart TwinCAT System	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	Restart TwinCA	
	Science item	
	EtherCAT Devices	Update Device Descriptions (via ETG Website)
	About TwinCAT	Relaad Device Descriptions
📫 EtherCAT Slave Information (SI) Updater	X
Vendor	Loaded URL	
EEOK KOFF Beckhoff Automation Gmb	0 http://download.beckhoff.com/download/Config/Eth	erCAT/XML_Device_Description/Beckhoff_EtherC
Target Path: C:\TwinCAT	3.1\Config\Io\EtherCAT	OK Cancel

Abb. 31: Anwendung des ESI Updater (TwinCAT 3)

Der ESI Updater ist eine bequeme Möglichkeit, die von den EtherCAT Herstellern bereitgestellten ESIs automatisch über das Internet in das TwinCAT-Verzeichnis zu beziehen (ESI = EtherCAT slave information). Dazu greift TwinCAT auf die bei der ETG hinterlegte zentrale ESI-ULR-Verzeichnisliste zu; die Einträge sind dann unveränderbar im Updater-Dialog zu sehen.

Der Aufruf erfolgt unter:

",TwinCAT" \rightarrow "EtherCAT Devices" \rightarrow "Update Device Description (via ETG Website)...".

5.1.4 Unterscheidung Online/Offline

Die Unterscheidung Online/Offline bezieht sich auf das Vorhandensein der tatsächlichen I/O-Umgebung (Antriebe, Klemmen, EJ-Module). Wenn die Konfiguration im Vorfeld der Anlagenerstellung z. B. auf einem Laptop als Programmiersystem erstellt werden soll, ist nur die "Offline-Konfiguration" möglich. Dann müssen alle Komponenten händisch in der Konfiguration z. B. nach Elektro-Planung eingetragen werden.

Ist die vorgesehene Steuerung bereits an das EtherCAT System angeschlossen, alle Komponenten mit Spannung versorgt und die Infrastruktur betriebsbereit, kann die TwinCAT Konfiguration auch vereinfacht durch das so genannte "Scannen" vom Runtime-System aus erzeugt werden. Dies ist der so genannte Online-Vorgang.

In jedem Fall prüft der EtherCAT Master bei jedem realen Hochlauf, ob die vorgefundenen Slaves der Konfiguration entsprechen. Dieser Test kann in den erweiterten Slave-Einstellungen parametriert werden. Siehe hierzu den <u>Hinweis "Installation der neuesten ESI-XML-Device-Description" [▶ 51]</u>.

Zur Konfigurationserstellung

• muss die reale EtherCAT-Hardware (Geräte, Koppler, Antriebe) vorliegen und installiert sein.

- müssen die Geräte/Module über EtherCAT-Kabel bzw. im Klemmenstrang so verbunden sein wie sie später eingesetzt werden sollen.
- müssen die Geräte/Module mit Energie versorgt werden und kommunikationsbereit sein.
- muss TwinCAT auf dem Zielsystem im CONFIG-Modus sein.

Der Online-Scan-Vorgang setzt sich zusammen aus:

- Erkennen des EtherCAT-Gerätes [61] (Ethernet-Port am IPC)
- Erkennen der angeschlossenen EtherCAT-Teilnehmer [▶ 62]. Dieser Schritt kann auch unabhängig vom vorangehenden durchgeführt werden.
- <u>Problembehandlung</u> [▶ 65]

Auch kann <u>der Scan bei bestehender Konfiguration [} 66]</u> zum Vergleich durchgeführt werden.

5.1.5 OFFLINE Konfigurationserstellung

Anlegen des Geräts EtherCAT

In einem leeren System Manager Fenster muss zuerst ein EtherCAT-Gerät angelegt werden.



Abb. 32: Anfügen eines EtherCAT Device: links TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3

Für eine EtherCAT I/O Anwendung mit EtherCAT Slaves ist der "EtherCAT" Typ auszuwählen. "EtherCAT Automation Protocol via EL6601" ist für den bisherigen Publisher/Subscriber-Dienst in Kombination mit einer EL6601/EL6614 Klemme auszuwählen.

Einfügen ein	nes E/A-Gerätes							
Тур:	⊕-II/O Beckhoff Lightbus							
	tere and the second s							
	ter							
	🗄 😓 DeviceNet							
	🗄 🛖 EtherNet/IP							
	EtherCAT							
	EtherCAT							
	🔤 👷 EtherCAT Automation Protocol (Netzwerkvariablen)							
	EtherCAT Automation Protocol via EL6601, EtherCAT							
	tietie Ethernet							

Abb. 33: Auswahl EtherCAT Anschluss (TwinCAT 2.11, TwinCAT 3)

Diesem virtuellen Gerät ist dann ein realer Ethernet Port auf dem Laufzeitsystem zuzuordnen.



Abb. 34: Auswahl Ethernet Port

Diese Abfrage kann beim Anlegen des EtherCAT-Gerätes automatisch erscheinen, oder die Zuordnung kann später im Eigenschaftendialog gesetzt/geändert werden; siehe Abb. "Eigenschaften EtherCAT-Gerät (TwinCAT 2)".

SYSTEM - Konfiguration SYSTEM - Konfiguration SPS - Konfiguration F(A - Konfiguration	Allgemein Adapter	therCAT Online CoE - Online
E/A - Konfiguration	Beschreibung: Gerätename: PCI Bus/Slot: MAC-Adresse: IP-Adresse:	OS (NDIS) PCI DPRAM IG (Intel(R) PR0/1000 PM Network Connection - Packet Sched \DEVICE\{2E55A7C2-AF68-48A2-A9B8-7C0DE2A44BF0} Suchen O0 01 05 05 f9 54 Kompatible Geräte 169.254.1.1 (255.255.0.0) Promiscuous Mode (nur mit Netmon/Wireshark) Virtuelle Gerätenamen
	Adapter Referen Adapter: Freerun Zyklus (ms):	ce

Abb. 35: Eigenschaften EtherCAT-Gerät (TwinCAT 2)

TwinCAT 3: Die Eigenschaften des EtherCAT-Gerätes können mit Doppelklick auf "Gerät .. (EtherCAT)" im Projektmappen-Explorer unter "E/A" geöffnet werden:



Auswahl Ethernet Port

Es können nur Ethernet Ports für ein EtherCAT-Gerät ausgewählt werden, für die der TwinCAT Realtime-Treiber installiert ist. Dies muss für jeden Port getrennt vorgenommen werden. Siehe dazu die entsprechende Installationsseite [14].

Definieren von EtherCAT Slaves

Durch Rechtsklick auf ein Gerät im Konfigurationsbaum können weitere Geräte angefügt werden.

≟ <mark>;</mark> E/A - Konfiguration ≟ ∰ E/A Geräte			i1	🗾 E/A ▲ 📲 Geräte		
🖶 🛁 Gerät 1 (EtherCAT	🏜 Box Anfügen	N		👂 📑 Gerät 1 (EtherCAT)	е <mark>н</mark> _	Neues Element hinzufügen 🕟 Einfg
≦¥ Zuordnungen	🗙 Gerät Löschen	4	5	📸 Zuordnungen	* D	Vorhandenes Element hinzufügen VUmschalt+Alt+A
			1.		X	Entfernen :

Abb. 36: Anfügen von EtherCAT-Geräten (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Es öffnet sich der Dialog zur Auswahl des neuen Gerätes. Es werden nur Geräte angezeigt für die ESI-Dateien hinterlegt sind.

Die Auswahl bietet auch nur Geräte an, die an dem vorher angeklickten Gerät anzufügen sind - dazu wird die an diesem Port mögliche Übertragungsphysik angezeigt (Abb. "Auswahldialog neues EtherCAT-Gerät", A). Es kann sich um kabelgebundene Fast-Ethernet-Ethernet-Physik mit PHY-Übertragung handeln, dann ist wie in Abb. "Auswahldialog neues EtherCAT-Gerät" nur ebenfalls kabelgebundenes Geräte auswählbar. Verfügt das vorangehende Gerät über mehrere freie Ports (z. B. EK1122 oder EK1100), kann auf der rechten Seite (A) der gewünschte Port angewählt werden.

Übersicht Übertragungsphysik

- "Ethernet": Kabelgebunden 100BASE-TX: Koppler, Box-Module, Geräte mit RJ45/M8/M12-Anschluss
- "E-Bus": LVDS "Klemmenbus", EtherCAT-Steckmodule (EJ), EtherCAT-Klemmen (EL/ES), diverse anreihbare Module

Das Suchfeld erleichtert das Auffinden eines bestimmten Gerätes (ab TwinCAT 2.11 bzw. TwinCAT 3).



Abb. 37: Auswahldialog neues EtherCAT-Gerät

Standardmäßig wird nur der Name/Typ des Gerätes als Auswahlkriterium verwendet. Für eine gezielte Auswahl einer bestimmen Revision des Gerätes kann die Revision als "Extended Information" eingeblendet werden.

EtherCAT G	erät hinzufügen (E-Bus) an Klemme 1 (EK1100)	—
Suchen:	el2521 Name: Klemme 2 Mehrfach 1	ОК
Тур:	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG Digitale Ausgangsklemmen (EL2xxx) EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1022) EL2521-0024 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang VEL2521-0024-1021) EL2521-0025 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang negativ (EL2521-0025-1021) EL2521-0124 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang Capture/Compare (EL2521-0124-0020) EL2521-1001 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-1001-1020) Veitere Informationen Zeige versteckte Geräte Show Sub Groups	Abbruch Port B (E-Bus) C (Ethernet) X2 OUT'
		и

Abb. 38: Anzeige Geräte-Revision

Oft sind aus historischen oder funktionalen Gründen mehrere Revisionen eines Gerätes erzeugt worden, z. B. durch technologische Weiterentwicklung. Zur vereinfachten Anzeige (s. Abb. "Auswahldialog neues EtherCAT-Gerät") wird bei Beckhoff Geräten nur die letzte (=höchste) Revision und damit der letzte Produktionsstand im Auswahldialog angezeigt. Sollen alle im System als ESI-Beschreibungen vorliegenden Revisionen eines Gerätes angezeigt werden, ist die Checkbox "Show Hidden Devices" zu markieren, s. Abb. "Anzeige vorhergehender Revisionen".

EtherCAT Ge	erät hinzufügen (E-Bus) an Klemme 1 (EK1100)		—
Suchen:	el2521 Name: Klemme 2 Mehrfach 1	* *	ОК
Туре:	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG Digitale Ausgangsklemmen (EL2xxx) EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1022) EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-0000) EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1016) EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1017) EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1020) EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1021) EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0000-1021) EL2521 1K. Pulse Train Ausgang (EL2521-0004-1021) EL2521 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang (EL2521-0024-1016) EL2521-0024 1K. Pulse Train 24V DC Ausgang (EL2521-0024-1017) Veitere Informationen Veitere Informationen	×	Abbruch Port B (E-Bus) C (Ethernet) 'X2 OUT'

Abb. 39: Anzeige vorhergehender Revisionen

Geräte-Auswahl nach Revision, Kompatibilität

Mit der ESI-Beschreibung wird auch das Prozessabbild, die Art der Kommunikation zwischen Master und Slave/Gerät und ggf. Geräte-Funktionen definiert. Damit muss das reale Gerät (Firmware wenn vorhanden) die Kommunikationsanfragen/-einstellungen des Masters unterstützen. Dies ist abwärtskompatibel der Fall, d. h. neuere Geräte (höhere Revision) sollen es auch unterstützen, wenn der EtherCAT Master sie als eine ältere Revision anspricht. Als Beckhoff-Kompatibilitätsregel für EtherCAT-Klemmen/ Boxen/ EJ-Module ist anzunehmen:

Geräte-Revision in der Anlage >= Geräte-Revision in der Konfiguration

Dies erlaubt auch den späteren Austausch von Geräten ohne Veränderung der Konfiguration (abweichende Vorgaben bei Antrieben möglich).

Beispiel

In der Konfiguration wird eine EL2521-0025-**1018** vorgesehen, dann kann real eine EL2521-0025-**1018** oder höher (-**1019**, -**1020**) eingesetzt werden.

Abb. 40: Name/Revision Klemme

Wenn im TwinCAT System aktuelle ESI-Beschreibungen vorliegen, entspricht der im Auswahldialog als letzte Revision angebotene Stand dem Produktionsstand von Beckhoff. Es wird empfohlen, bei Erstellung einer neuen Konfiguration jeweils diesen letzten Revisionsstand eines Gerätes zu verwenden, wenn aktuell produzierte Beckhoff-Geräte in der realen Applikation verwendet werden. Nur wenn ältere Geräte aus Lagerbeständen in der Applikation verbaut werden sollen, ist es sinnvoll eine ältere Revision einzubinden.

Das Gerät stellt sich dann mit seinem Prozessabbild im Konfigurationsbaum dar und kann nur parametriert werden: Verlinkung mit der Task, CoE/DC-Einstellungen, PlugIn-Definition, StartUp-Einstellungen, ...



Abb. 41: EtherCAT Klemme im TwinCAT-Baum (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

5.1.6 ONLINE Konfigurationserstellung

Erkennen/Scan des Geräts EtherCAT

Befindet sich das TwinCAT-System im CONFIG-Modus, kann online nach Geräten gesucht werden. Erkennbar ist dies durch ein Symbol unten rechts in der Informationsleiste:

- bei TwinCAT 2 durch eine blaue Anzeige "Config Mode" im System Manager-Fenster: Config Mode.
- bei der Benutzeroberfläche der TwinCAT 3 Entwicklungsumgebung durch ein Symbol 🚢 .

TwinCAT lässt sich in diesem Modus versetzen:

- TwinCAT 2: durch Auswahl von 🔯 aus der Menüleiste oder über "Aktionen" → "Starten/Restarten von TwinCAT in Konfig-Modus"
- TwinCAT 3: durch Auswahl von ¹² aus der Menüleiste oder über "TWINCAT" → "Restart TwinCAT (Config Mode)"



Online Scannen im Config Mode

Die Online-Suche im RUN-Modus (produktiver Betrieb) ist nicht möglich. Es ist die Unterscheidung zwischen TwinCAT-Programmiersystem und TwinCAT-Zielsystem zu beachten.

Das TwinCAT 2-Icon (2) bzw. TwinCAT 3-Icon (2) in der Windows Taskleiste stellt immer den TwinCAT-Modus des lokalen IPC dar. Im System Manager-Fenster von TwinCAT 2 bzw. in der Benutzeroberfläche von TwinCAT 3 wird dagegen der TwinCAT-Zustand des Zielsystems angezeigt.

TwinCAT 2.x Systemmanager	TwinCAT Modus des Zielsystem	s TwinCA1	T 3.x GUI
Local (192.168.0.20.1.1) Config Mode	×		• 📵
	Windows Taskleiste —>	•• 🖉 🖾 🕼	12:37 05.02.2015
	winCAT Modus des Lokalsvstems		

Abb. 42: Unterscheidung Lokalsystem/ Zielsystem (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Im Konfigurationsbaum bringt uns ein Rechtsklick auf den General-Punkt "I/O Devices" zum Such-Dialog.



Abb. 43: Scan Devices (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Dieser Scan-Modus versucht nicht nur EtherCAT-Geräte (bzw. die als solche nutzbaren Ethernet-Ports) zu finden, sondern auch NOVRAM, Feldbuskarten, SMB etc. Nicht alle Geräte können jedoch automatisch gefunden werden.

BECKHOFF

TwinCAT System Manager	Microsoft Visual Studio
HINWEIS: Es können nicht alle Gerätetypen automatisch erkannt werden	HINWEIS: Es können nicht alle Gerätetypen automatisch erkannt werden
OK Abbrechen	OK Abbrechen

Abb. 44: Hinweis automatischer GeräteScan (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Ethernet Ports mit installierten TwinCAT Realtime-Treiber werden als "RT-Ethernet" Geräte angezeigt. Testweise wird an diesen Ports ein EtherCAT-Frame verschickt. Erkennt der Scan-Agent an der Antwort, dass ein EtherCAT-Slave angeschlossen ist, wird der Port allerdings gleich als "EtherCAT Device" angezeigt.

4 neue E/A Geräte gefunden	8
Gerät 1 (EtherCAT)	OK
Gerät 3 (EtherCAT) [Local Area Connection (TwinCAT-Intel PCI Ethernet A]	Cancel
Gerät 2 (USB)	Select All
Gerät 4 (NOV/DP-RAM)	Unselect All

Abb. 45: Erkannte Ethernet-Geräte

Über entsprechende Kontrollkästchen können Geräte ausgewählt werden (wie in der Abb. "Erkannte Ethernet-Geräte" gezeigt ist z. B. Gerät 3 und Gerät 4 ausgewählt). Für alle angewählten Geräte wird nach Bestätigung "OK" im nachfolgenden ein Teilnehmer-Scan vorgeschlagen, s. Abb. "Scan-Abfrage nach dem automatischen Anlegen eines EtherCAT-Gerätes".

Auswahl Ethernet Port

Es können nur Ethernet Ports für ein EtherCAT-Gerät ausgewählt werden, für die der TwinCAT Realtime-Treiber installiert ist. Dies muss für jeden Port getrennt vorgenommen werden. Siehe dazu die entsprechende Installationsseite [• 45].

Erkennen/Scan der EtherCAT Teilnehmer

Funktionsweise Online Scan

Beim Scan fragt der Master die Identity Informationen der EtherCAT Slaves aus dem Slave-EE-PROM ab. Es werden Name und Revision zur Typbestimmung herangezogen. Die entsprechenden Geräte werden dann in den hinterlegten ESI-Daten gesucht und in dem dort definierten Default-Zustand in den Konfigurationsbaum eingebaut.



Abb. 46: Beispiel Default-Zustand

HINWEIS

Slave-Scan in der Praxis im Serienmaschinenbau

Die Scan-Funktion sollte mit Bedacht angewendet werden. Sie ist ein praktisches und schnelles Werkzeug, um für eine Inbetriebnahme eine Erst-Konfiguration als Arbeitsgrundlage zu erzeugen. Im Serienmaschinebau bzw. bei Reproduktion der Anlage sollte die Funktion aber nicht mehr zur Konfigurationserstellung verwendet werden sondern ggf. zum <u>Vergleich [> 66]</u> mit der festgelegten Erst-Konfiguration.

Hintergrund: da Beckhoff aus Gründen der Produktpflege gelegentlich den Revisionsstand der ausgelieferten Produkte erhöht, kann durch einen solchen Scan eine Konfiguration erzeugt werden, die (bei identischem Maschinenaufbau) zwar von der Geräteliste her identisch ist, die jeweilige Geräterevision unterscheiden sich aber ggf. von der Erstkonfiguration.

Beispiel:

Firma A baut den Prototyp einer späteren Serienmaschine B. Dazu wird der Prototyp aufgebaut, in TwinCAT ein Scan über die IO-Geräte durchgeführt und somit die Erstkonfiguration "B.tsm" erstellt. An einer beliebigen Stelle sitzt dabei die EtherCAT-Klemme EL2521-0025 in der Revision 1018. Diese wird also so in die TwinCAT-Konfiguration eingebaut:

General	EtherCAT	DC	C Process D		Startup	CoE - Online	Online
Type:		EL252	1-0025 1Ch	Pul	se Train 2	4V DC Output	negative
Product	/Revision:	EL252	1-0025-1018	3 (09) d93052/	03fa0019)	

Abb. 47: Einbau EtherCAT-Klemme mit Revision -1018

Ebenso werden in der Prototypentestphase Funktionen und Eigenschaften dieser Klemme durch die Programmierer/Inbetriebnehmer getestet und ggf. genutzt d. h. aus der PLC "B.pro" oder der NC angesprochen. (sinngemäß gilt das gleiche für die TwinCAT 3-Solution-Dateien).

Nun wird die Prototypenentwicklung abgeschlossen und der Serienbau der Maschine B gestartet, Beckhoff liefert dazu weiterhin die EL2521-0025-0018. Falls die Inbetriebnehmer der Abteilung Serienmaschinenbau immer einen Scan durchführen, entsteht dabei bei jeder Maschine wieder ein eine inhaltsgleiche B-Konfiguration. Ebenso werden eventuell von A weltweit Ersatzteillager für die kommenden Serienmaschinen mit Klemmen EL2521-0025-1018 angelegt.

Nach einiger Zeit erweitert Beckhoff die EL2521-0025 um ein neues Feature C. Deshalb wird die FW geändert, nach außen hin kenntlich durch einen höheren FW-Stand **und eine neue Revision** -1**019**. Trotzdem unterstützt das neue Gerät natürlich Funktionen und Schnittstellen der Vorgängerversion(en), eine Anpassung von "B.tsm" oder gar "B.pro" ist somit nicht nötig. Die Serienmaschinen können weiterhin mit "B.tsm" und "B.pro" gebaut werden, zur Kontrolle der aufgebauten Maschine ist ein <u>vergleichernder Scan</u> [<u>▶ 66]</u> gegen die Erstkonfiguration "B.tsm" sinnvoll.

Wird nun allerdings in der Abteilung Seriennmaschinenbau nicht "B.tsm" verwendet, sondern wieder ein Scan zur Erstellung der produktiven Konfiguration durchgeführt, wird automatisch die Revision **-1019** erkannt und in die Konfiguration eingebaut:

General	EtherCAT	DC	Proce	ss Data	Startup	CoE - Online
Type:		EL252	1-0025	1Ch. Pu	ulse Train 2	4V DC Output r
Product	/Revision:	EL252	1-0025	1019 (0	9d93052 /	03fb0019)

Abb. 48: Erkennen EtherCAT-Klemme mit Revision -1019

Dies wird in der Regel von den Inbetriebnehmern nicht bemerkt. TwinCAT kann ebenfalls nichts melden, da ja quasi eine neue Konfiguration erstellt wird. Es führt nach der Kompatibilitätsregel allerdings dazu, dass in diese Maschine später keine EL2521-0025-**1018** als Ersatzteil eingebaut werden sollen (auch wenn dies in den allermeisten Fällen dennoch funktioniert).

Dazu kommt, dass durch produktionsbegleitende Entwicklung in Firma A das neue Feature C der EL2521-0025-1019 (zum Beispiel ein verbesserter Analogfilter oder ein zusätzliches Prozessdatum zur Diagnose) gerne entdeckt und ohne betriebsinterne Rücksprache genutzt wird. Für die so entstandene neue Konfiguration "B2.tsm" ist der bisherige Bestand an Ersatzteilgeräten nicht mehr zu verwenden.

Bei etabliertem Serienmaschinenbau sollte der Scan nur noch zu informativen Vergleichszwecken gegen eine definierte Erstkonfiguration durchgeführt werden. Änderungen sind mit Bedacht durchzuführen!

Wurde ein EtherCAT-Device in der Konfiguration angelegt (manuell oder durch Scan), kann das I/O-Feld nach Teilnehmern/Slaves gescannt werden.

TwinCAT System Manager 🛛 🕅	Microsoft Visual Studio
Nach neuen Boxen suchen	Nach neuen Boxen suchen
Ja Nein	Ja Nein

Abb. 49: Scan-Abfrage nach dem automatischen Anlegen eines EtherCAT-Gerätes (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

- 🛃 E/A - Konfiguration			🔁 E/A			
🚊 🌆 E/A Geräte			🔺 📲 Geräte			
Gerät 1 (EtherCAT) ⊕-₹ Gerät 3 (EtherCAT) ⊕-₹ Gerät 3 (EtherCAT)	■ ▲ Box Anfügen ▲ Boxen scannen ▲ Ausschneiden Strg	+X	 ▶ Gerät 1 (EtherCAT) ▶ ➡ Gerät 3 (EtherCAT) ➡ Zuordnungen 	ت ۲۵ ۲۷	Neues Element hinzufügen E Vorhandenes Element hinzufügen U Online Delete Scan	iinfg Jmschalt+Alt+A
	Andem in Change NetId	P			Disable	

Abb. 50: Manuelles Auslösen des Teilnehmer-Scans auf festegelegtem EtherCAT Device (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Im System Manager (TwinCAT 2) bzw. der Benutzeroberfläche (TwinCAT 3) kann der Scan-Ablauf am Ladebalken unten in der Statusleiste verfolgt werden.

Suche		remote-PLC (123.45.67.89.1.1)	Config Mode	н

Abb. 51: Scanfortschritt am Beispiel von TwinCAT 2

Die Konfiguration wird aufgebaut und kann danach gleich in den Online-Zustand (OPERATIONAL) versetzt werden.

TwinCAT System Manager	Microsoft Visual Studio
Aktiviere Free Run	Aktiviere Free Run
Ja Nein	Ja Nein

Abb. 52: Abfrage Config/FreeRun (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Im Config/FreeRun-Mode wechselt die System Manager Anzeige blau/rot und das EtherCAT-Gerät wird auch ohne aktive Task (NC, PLC) mit der Freilauf-Zykluszeit von 4 ms (Standardeinstellung) betrieben.

BECKHOFF

 TwinCAT 2.x
 TwinCAT 3.x

 Free Run
 Loggling

 Config Mode
 Config Mode

Abb. 53: Anzeige des Wechsels zwischen "Free Run" und "Config Mode" unten rechts in der Statusleiste



Abb. 54: TwinCAT kann auch durch einen Button in diesen Zustand versetzt werden (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Das EtherCAT System sollte sich danach in einem funktionsfähigen zyklischen Betrieb nach Abb. *Beispielhafte Online-Anzeige* befinden.



Abb. 55: Beispielhafte Online-Anzeige

Zu beachten sind

- alle Slaves sollen im OP-State sein
- der EtherCAT Master soll im "Actual State" OP sein
- "Frames/sec" soll der Zykluszeit unter Berücksichtigung der versendeten Frameanzahl sein
- es sollen weder übermäßig "LostFrames"- noch CRC-Fehler auftreten

Die Konfiguration ist nun fertig gestellt. Sie kann auch wie im <u>manuellen Vorgang [} 56]</u> beschrieben verändert werden.

Problembehandlung

Beim Scannen können verschiedene Effekte auftreten.

- es wird ein unbekanntes Gerät entdeckt, d. h. ein EtherCAT Slave für den keine ESI-XML-Beschreibung vorliegt.
 In diesem Fall bietet der System Manager an, die im Gerät eventuell vorliegende ESI auszulesen.
 Lesen Sie dazu das Kapitel "Hinweise zu ESI/XML".
- Teilnehmer werden nicht richtig erkannt Ursachen können sein
 - fehlerhafte Datenverbindungen, es treten Datenverluste während des Scans auf
 - Slave hat ungültige Gerätebeschreibung



Es sind die Verbindungen und Teilnehmer gezielt zu überprüfen, z. B. durch den Emergency Scan.

Der Scan ist dann erneut vorzunehmen.



Abb. 56: Fehlerhafte Erkennung

Im System Manager werden solche Geräte evtl. als EK0000 oder unbekannte Geräte angelegt. Ein Betrieb ist nicht möglich bzw. sinnvoll.

Scan über bestehender Konfiguration

HINWEIS

Veränderung der Konfiguration nach Vergleich

Bei diesem Scan werden z. Z. (TwinCAT 2.11 bzw. 3.1) nur die Geräteeigenschaften Vendor (Hersteller), Gerätename und Revision verglichen! Ein "ChangeTo" oder "Copy" sollte nur im Hinblick auf die Beckhoff IO-Kompatibilitätsregel (s. o.) nur mit Bedacht vorgenommen werden. Das Gerät wird dann in der Konfiguration gegen die vorgefundene Revision ausgetauscht, dies kann Einfluss auf unterstützte Prozessdaten und Funktionen haben.

Wird der Scan bei bestehender Konfiguration angestoßen, kann die reale I/O-Umgebung genau der Konfiguration entsprechen oder differieren. So kann die Konfiguration verglichen werden.





Abb. 57: Identische Konfiguration (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Sind Unterschiede feststellbar, werden diese im Korrekturdialog angezeigt, die Konfiguration kann umgehend angepasst werden.

BECKHOFF



Abb. 58: Korrekturdialog

Die Anzeige der "Extended Information" wird empfohlen, weil dadurch Unterschiede in der Revision sichtbar werden.

Farbe	Erläuterung
grün	Dieser EtherCAT Slave findet seine Entsprechung auf der Gegenseite. Typ und Revision stimmen überein.
blau	Dieser EtherCAT Slave ist auf der Gegenseite vorhanden, aber in einer anderen Revision. Diese andere Revision kann andere Default-Einstellungen der Prozessdaten und andere/zusätzliche Funktionen haben. Ist die gefundene Revision > als die konfigurierte Revision, ist der Einsatz unter Berücksichtigung der Kompatibilität möglich.
	Ist die gefundene Revision < als die konfigurierte Revision, ist der Einsatz vermutlich nicht möglich. Eventuell unterstützt das vorgefundene Gerät nicht alle Funktionen, die der Master von ihm aufgrund der höheren Revision erwartet.
hellblau	Dieser EtherCAT Slave wird ignoriert (Button "Ignore")
rot	Dieser EtherCAT Slave ist auf der Gegenseite nicht vorhanden
	 Er ist vorhanden, aber in einer anderen Revision, die sich auch in den Eigenschaften von der angegebenen unterscheidet. Auch hier gilt dann das Kompatibilitätsprinzip: Ist die gefundene Revision > als die konfigurierte Revision, ist der Einsatz unter Berücksichtigung der Kompatibilität möglich, da Nachfolger- Geräte die Funktionen der Vorgänger-Geräte unterstützen sollen.
	Ist die gefundene Revision < als die konfigurierte Revision, ist der Einsatz vermutlich nicht möglich. Eventuell unterstützt das vorgefundene Gerät nicht alle Funktionen, die der Master von ihm aufgrund der höheren Revision erwartet.

Geräte-Auswahl nach Revision, Kompatibilität

Mit der ESI-Beschreibung wird auch das Prozessabbild, die Art der Kommunikation zwischen Master und Slave/Gerät und ggf. Geräte-Funktionen definiert. Damit muss das reale Gerät (Firmware wenn vorhanden) die Kommunikationsanfragen/-einstellungen des Masters unterstützen. Dies ist abwärtskompatibel der Fall, d. h. neuere Geräte (höhere Revision) sollen es auch unterstützen, wenn der EtherCAT Master sie als eine ältere Revision anspricht. Als Beckhoff-Kompatibilitätsregel für EtherCAT-Klemmen/ Boxen/ EJ-Module ist anzunehmen:

Geräte-Revision in der Anlage >= Geräte-Revision in der Konfiguration

Dies erlaubt auch den späteren Austausch von Geräten ohne Veränderung der Konfiguration (abweichende Vorgaben bei Antrieben möglich).

Beispiel

In der Konfiguration wird eine EL2521-0025-**1018** vorgesehen, dann kann real eine EL2521-0025-**1018** oder höher (-**1019**, -**1020**) eingesetzt werden.

Name
(EL2521-0025-1018)
Revision

Abb. 59: Name/Revision Klemme

Wenn im TwinCAT System aktuelle ESI-Beschreibungen vorliegen, entspricht der im Auswahldialog als letzte Revision angebotene Stand dem Produktionsstand von Beckhoff. Es wird empfohlen, bei Erstellung einer neuen Konfiguration jeweils diesen letzten Revisionsstand eines Gerätes zu verwenden, wenn aktuell produzierte Beckhoff-Geräte in der realen Applikation verwendet werden. Nur wenn ältere Geräte aus Lagerbeständen in der Applikation verbaut werden sollen, ist es sinnvoll eine ältere Revision einzubinden.

Check Configuration		×
Check Configuration Found Items: Term 3 (EK1100) [EK1100-0000-0017] Term 6 (EL5101) [EL5101-0000-1019] Term 7 (EL2521) [EL2521-0000-1019] Term 8 (EL3351) (EL3351-0000-0016) Term 9 (EL9011)	Disable > Ignore > Delete > Copy Before > Copy After > > Copy After > > Copy All >> OK Cancel	Configured Items: Term 1 (EK1100) (EK1100-0000-0017) Term 2 (EL5101) (EL5101-0000-1019) Term 5 (EL2521) (EL2521-0000-1016) Term 8 (EL3351) Term 4 (EL9011)
Extended Information		

Abb. 60: Korrekturdialog mit Änderungen

Sind alle Änderungen übernommen oder akzeptiert, können sie durch "OK" in die reale *.tsm-Konfiguration übernommen werden.

Change to Compatible Type

TwinCAT bietet mit "Change to Compatible Type…" eine Funktion zum Austauschen eines Gerätes unter Beibehaltung der Links in die Task.

Inbetriebnahme

⊢	🚆 📑 Gerät 1 (EtherCAT)	
Box 1 (AX5101-0000-0011)	 ▲ Antrieb 1 (AX5101-0000-0011 ▷ ▲ AT ▷ ▲ MDT ▷ ▲ WcState ▷ ▲ InfoData 	 Neues Element hinzufügen Einfg Insert New Item Insert Existing Item Joct File Disable Change to Compatible Type Add to HotConnect group

Abb. 61: Dialog "Change to Compatible Type…" (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Folgende Elemente in der ESI eines EtherCAT-Teilenhmers werden von TwinCAT verglichen und als gleich vorausgesetzt, um zu entscheiden, ob ein Gerät als "kompatibel" angezeigt wird:

- Physics (z.B. RJ45, Ebus...)
- FMMU (zusätzliche sind erlaubt)
- SyncManager (SM, zusätzliche sind erlaubt)
- EoE (Attribute MAC, IP)
- CoE (Attribute SdoInfo, PdoAssign, PdoConfig, PdoUpload, CompleteAccess)
- FoE

FCKHNFF

• PDO (Prozessdaten: Reihenfolge, SyncUnit SU, SyncManager SM, EntryCount, Entry.Datatype)

Bei Geräten der AX5000-Familie wird diese Funktion intensiv verwendet.

Change to Alternative Type

Der TwinCAT System Manager bietet eine Funktion zum Austauschen eines Gerätes: Change to Alternative Type



Abb. 62: TwinCAT 2 Dialog Change to Alternative Type

Wenn aufgerufen, sucht der System Manager in der bezogenen Geräte-ESI (hier im Beispiel: EL1202-0000) nach dort enthaltenen Angaben zu kompatiblen Geräten. Die Konfiguration wird geändert und gleichzeitig das ESI-EEPROM überschrieben - deshalb ist dieser Vorgang nur im Online-Zustand (ConfigMode) möglich.

5.1.7 EtherCAT Teilnehmerkonfiguration

Klicken Sie im linken Fenster des TwinCAT 2 System Managers bzw. bei der TwinCAT 3 Entwicklungsumgebung im Projektmappen-Explorer auf das Element der Klemme im Baum, die Sie konfigurieren möchten (im Beispiel: Klemme 3: EL3751).

Abb. 63: "Baumzweig" Element als Klemme EL3751

Im rechten Fenster des System Managers (TwinCAT 2) bzw. der Entwicklungsumgebung (TwinCAT 3) stehen Ihnen nun verschiedene Karteireiter zur Konfiguration der Klemme zur Verfügung. Dabei bestimmt das Maß der Komplexität eines Teilnehmers welche Karteireiter zur Verfügung stehen. So bietet, wie im obigen Beispiel zu sehen, die Klemme EL3751 viele Einstellmöglichkeiten und stellt eine entsprechende Anzahl von Karteireitern zur Verfügung. Im Gegensatz dazu stehen z. B. bei der Klemme EL1004 lediglich die Karteireiter "Allgemein", "EtherCAT", "Prozessdaten" und "Online" zur Auswahl. Einige Klemmen, wie etwa die EL6695 bieten spezielle Funktionen über einen Karteireiter mit der eigenen Klemmenbezeichnung an, also "EL6695" in diesem Fall. Ebenfalls wird ein spezieller Karteireiter "Settings" von Klemmen mit umfangreichen Einstellmöglichkeiten angeboten (z. B. EL3751).

Karteireiter "Allgemein"

Allgemein Ethe	erCAT Prozessdaten Startup CoE - Online Onl	ine			
<u>N</u> ame:	Klemme 6 (EL5001)	Id: 6			
Тур:	EL5001 1K. SSI Encoder				
<u>K</u> ommentar:		×			
	☐ <u>D</u> isabled	Symbole erzeugen 🗖			

Abb. 64: Karteireiter "Allgemein"

Name	Name des EtherCAT-Geräts
ld	Laufende Nr. des EtherCAT-Geräts
Тур	Typ des EtherCAT-Geräts
Kommentar	Hier können Sie einen Kommentar (z.B. zum Anlagenteil) hinzufügen.
Disabled	Hier können Sie das EtherCAT-Gerät deaktivieren.
Symbole erzeugen	Nur wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, können Sie per ADS auf diesen EtherCAT-Slave zugreifen.

BECKHOFF

Karteireiter "EtherCAT"

Allgemein	EtherCAT	Prozessdaten Startup	CoE - Online Online
Тур:		EL5001 1K. SSI Encode	ſ
Produkt / R	evision:	EL5001-0000-0000	
Auto-Inc-A	dresse:	FFFB	
			1
EtherCAT-A	Adresse: 🗖	1006 📑	Weitere Einstellungen
EtherCAT-A Vorgänger-	\dresse: 🗖 Port:	1006 😴 Klemme 5 (EL5001) - B	Weitere Einstellungen
EtherCAT-A Vorgänger-	Adresse: 🗖 Port:	1006 👮 Klemme 5 (EL5001) - B	Weitere Einstellungen
EtherCAT-A Vorgänger-	Adresse: 🗖 Port:	1006 🚊 Klemme 5 (EL5001) - B	Weitere Einstellungen

Abb. 65: Karteireiter "EtherCAT"

Typ Product/Revision Auto Inc Adr.	Typ des EtherCAT-Geräts Produkt- und Revisions-Nummer des EtherCAT-Geräts Auto-Inkrement-Adresse des EtherCAT-Geräts. Die Auto-Inkrement-Adresse kann benutzt werden, um jedes EtherCAT-Gerät anhand seiner physikalischen Position im Kommunikationsring zu adressieren. Die Auto-Inkrement- Adressierung wird während der Start-Up-Phase benutzt, wenn der EtherCAT- master die Adressen an die EtherCAT-Geräte vergibt. Bei der Auto-Inkrement- Adressierung hat der erste EtherCAT-Slave im Ring die Adresse 0000 _{hex} und für jeden weiteren Folgenden wird die Adresse um 1 verringert (FFFF _{hex} , FFFE _{hex} usw.).
EtherCAT Adr.	Feste Adresse eines EtherCAT-Slaves. Diese Adresse wird vom EtherCAT- Master während der Start-Up-Phase vergeben. Um den Default-Wert zu ändern, müssen Sie zuvor das Kontrollkästchen links von dem Eingabefeld markieren.
Vorgänger Port	Name und Port des EtherCAT-Geräts, an den dieses Gerät angeschlossen ist. Falls es möglich ist, dieses Gerät mit einem anderen zu verbinden, ohne die Reihenfolge der EtherCAT-Geräte im Kommunikationsring zu ändern, dann ist dieses Kombinationsfeld aktiviert und Sie können das EtherCAT-Gerät auswählen, mit dem dieses Gerät verbunden werden soll.
Weitere Einstellungen	Diese Schaltfläche öffnet die Dialoge für die erweiterten Einstellungen.

Der Link am unteren Rand des Karteireiters führt Sie im Internet auf die Produktseite dieses EtherCAT-Geräts.

Karteireiter "Prozessdaten"

Zeigt die (Allgemeine Slave PDO-) Konfiguration der Prozessdaten an. Die Eingangs- und Ausgangsdaten des EtherCAT-Slaves werden als CANopen Prozess-Daten-Objekte (**P**rocess **D**ata **O**bjects, PDO) dargestellt. Falls der EtherCAT-Slave es unterstützt, ermöglicht dieser Dialog dem Anwender ein PDO über PDO-Zuordnung auszuwählen und den Inhalt des individuellen PDOs zu variieren.

Allgemein EtherCAT Prozessdaten	Startup CoE - Online Online
Sync-Manager:	PDO-Liste:
SMSizeTypeFlags0246MbxOut1246MbxIn20Outputs35Inputs	Index Size Name Flags SM SU 0x1A00 5.0 Channel 1 F 3 0
PDO-Zuordnung (0x1C13):	PDO-Inhalt (0x1A00):
▼0x1A00	Index Size Offs Name Type 0x3101:01 1.0 0.0 Status BYTE 0x3101:02 4.0 1.0 Value UDINT 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
Download ✓ PDO-Zuordnung ✓ PDO-Konfiguration	Lade PDO-Info aus dem Gerät Sync-Unit-Zuordnung

Abb. 66: Karteireiter "Prozessdaten"

Die von einem EtherCAT Slave zyklisch übertragenen Prozessdaten (PDOs) sind die Nutzdaten, die in der Applikation zyklusaktuell erwartet werden oder die an den Slave gesendet werden. Dazu parametriert der EtherCAT Master (Beckhoff TwinCAT) jeden EtherCAT Slave während der Hochlaufphase, um festzulegen, welche Prozessdaten (Größe in Bit/Bytes, Quellort, Übertragungsart) er von oder zu diesem Slave übermitteln möchte. Eine falsche Konfiguration kann einen erfolgreichen Start des Slaves verhindern.

Für Beckhoff EtherCAT Slaves EL, ES, EM, EJ und EP gilt im Allgemeinen:

- Die vom Gerät unterstützten Prozessdaten Input/Output sind in der ESI/XML-Beschreibung herstellerseitig definiert. Der TwinCAT EtherCAT Master verwendet die ESI-Beschreibung zur richtigen Konfiguration des Slaves.
- Wenn vorgesehen, können die Prozessdaten im System Manager verändert werden. Siehe dazu die Gerätedokumentation.
 Solche Veränderungen können sein: Ausblenden eines Kanals, Anzeige von zusätzlichen zyklischen Informationen, Anzeige in 16 Bit statt in 8 Bit Datenumfang usw.
- Die Prozessdateninformationen liegen bei so genannten "intelligenten" EtherCAT-Geräten ebenfalls im CoE-Verzeichnis vor. Beliebige Veränderungen in diesem CoE-Verzeichnis, die zu abweichenden PDO-Einstellungen führen, verhindern jedoch das erfolgreiche Hochlaufen des Slaves. Es wird davon abgeraten, andere als die vorgesehene Prozessdaten zu konfigurieren, denn die Geräte-Firmware (wenn vorhanden) ist auf diese PDO-Kombinationen abgestimmt.

Ist laut Gerätedokumentation eine Veränderung der Prozessdaten zulässig, kann dies wie folgt vorgenommen werden, s. Abb. *Konfigurieren der Prozessdaten*.

- A: Wählen Sie das zu konfigurierende Gerät
- B: Wählen Sie im Reiter "Process Data" den Input- oder Output-Syncmanager (C)
- D: die PDOs können an- bzw. abgewählt werden
- H: die neuen Prozessdaten sind als link-fähige Variablen im System Manager sichtbar Nach einem Aktivieren der Konfiguration und TwinCAT-Neustart (bzw. Neustart des EtherCAT Masters) sind die neuen Prozessdaten aktiv.
- E: wenn ein Slave dies unterstützt, können auch Input- und Output-PDO gleichzeitig durch Anwahl eines so genannten PDO-Satzes ("Predefined PDO-settings") verändert werden.


Abb. 67: Konfigurieren der Prozessdaten

Manuelle Veränderung der Prozessdaten

In der PDO-Übersicht kann laut ESI-Beschreibung ein PDO als "fixed" mit dem Flag "F" gekennzeichnet sein (Abb. *Konfigurieren der Prozessdaten*, J). Solche PDOs können prinzipiell nicht in ihrer Zusammenstellung verändert werden, auch wenn TwinCAT den entsprechenden Dialog anbietet ("Edit"). Insbesondere können keine beliebigen CoE-Inhalte als zyklische Prozessdaten eingeblendet werden. Dies gilt im Allgemeinen auch für den Fall, dass ein Gerät den Download der PDO Konfiguration "G" unterstützt. Bei falscher Konfiguration verweigert der EtherCAT Slave üblicherweise den Start und Wechsel in den OP-State. Eine Logger-Meldung wegen "invalid SM cfg" wird im System Manager ausgegeben: Diese Fehlermeldung "invalid SM IN cfg" oder "invalid SM OUT cfg" bietet gleich einen Hinweis auf die Ursache des fehlgeschlagenen Starts.

Eine <u>detaillierte Beschreibung</u> [) 78] befindet sich am Ende dieses Kapitels.

Karteireiter "Startup"

Der Karteireiter *Startup* wird angezeigt, wenn der EtherCAT-Slave eine Mailbox hat und das Protokoll *CANopen over EtherCAT* (CoE) oder das Protokoll *Servo drive over EtherCAT* unterstützt. Mit Hilfe dieses Karteireiters können Sie betrachten, welche Download-Requests während des Startups zur Mailbox gesendet werden. Es ist auch möglich neue Mailbox-Requests zur Listenanzeige hinzuzufügen. Die Download-Requests werden in derselben Reihenfolge zum Slave gesendet, wie sie in der Liste angezeigt werden.

Al	lgemein 🛛	EtherCAT	Prozessdaten	Startup	CoE	- Online Online	
r		1				-	
	Transition	n Protocol	Index	Data		Comment	
	<ps></ps>	CoE	0x1C12:00	0x00 (0)		clear sm pdos (0x1C12)	
	<ps></ps>	CoE	0x1C13:00	0x00 (0)		clear sm pdos (0x1C13)	
	<ps></ps>	CoE	0x1C13:01	0x1A00 (66	656)	download pdo 0x1C13:01 index	
	<ps></ps>	CoE	0x1C13:00	0x01 (1)		download pdo 0x1C13 count	
	Move U	p Mov	e Down	1	Neu.,	. Löschen Edit	
1							

Abb. 68: Karteireiter "Startup"

Spalte	Beschreibung	
Transition	Übergang, in den der Request gesendet wird. Dies kann entweder	
	 der Übergang von Pre-Operational to Safe-Operational (PS) oder 	
	 der Übergang von Safe-Operational to Operational (SO) sein. 	
	Wenn der Übergang in "<>" eingeschlossen ist (z. B. <ps>), dann ist der Mailbox Request fest und kann vom Anwender nicht geändert oder gelöscht werden.</ps>	
Protokoll	Art des Mailbox-Protokolls	
Index	Index des Objekts	
Data	Datum, das zu diesem Objekt heruntergeladen werden soll.	
Kommentar	Beschreibung des zu der Mailbox zu sendenden Requests	
Move Up	Diese Schaltfläche bewegt den markierten Request in der Liste um eine Position nach	

Move Down	Diese Schaltfläche bewegt den markierten Request in der Liste um eine Position nach unten.
New	Diese Schaltfläche fügt einen neuen Mailbox-Download-Request, der währen des Startups gesendet werden soll hinzu.
Delete	Diese Schaltfläche löscht den markierten Eintrag.

Edit Diese Schaltfläche editiert einen existierenden Request.

Karteireiter "CoE - Online"

Wenn der EtherCAT-Slave das Protokoll *CANopen over EtherCAT* (CoE) unterstützt, wird der zusätzliche Karteireiter *CoE - Online* angezeigt. Dieser Dialog listet den Inhalt des Objektverzeichnisses des Slaves auf (SDO-Upload) und erlaubt dem Anwender den Inhalt eines Objekts dieses Verzeichnisses zu ändern. Details zu den Objekten der einzelnen EtherCAT-Geräte finden Sie in den gerätespezifischen Objektbeschreibungen.

allgemein EtherCAT Prozessdaten Startup CoE - Online Online				
Update Li	st 📃 🗖 Auto Upd	ate		
Advanced	All Objects			_
Index	Name	Flags	Wert	_
1000	Device type	RO	0x00000000 (0)	
1008	Device name	RO	EL5001-0000	
1009	Hardware version	RO	V00.01	
100A	Software version	RO	V00.07	
Ė~ 1011:0	Restore default parame	RW	>1<	
1011:01	Restore all	BW	0	
Ē~ 1018:0	Identity object	RO	> 4 <	
1018:01	Vendor id	RO	0x00000002 (2)	
1018:02	Product code	RO	0x13893052 (327757906)	
1018:03	Revision number	RO	0x00000000 (0)	
1018:04	Serial number	RO	0x00000001 (1)	
Ė~ 1A00:0	TxPDO 001 mapping	RO	>2<	
1A00:01	Subindex 001	RO	0x3101:01, 8	
1A00:02	Subindex 002	RO	0x3101:02, 32	
Ė~ 1C00:0	SM type	RO	> 4 <	
1C00:01	Subindex 001	RO	0x01 (1)	
1C00:02	Subindex 002	RO	0x02 (2)	
1C00:03	Subindex 003	RO	0x03 (3)	
1C00:04	Subindex 004	RO	0x04 (4)	
Ē~ 1C13:0	SM 3 PDO assign (inputs)	RW	>1<	
1C13:01	Subindex 001	RW	0x1A00 (6656)	
Ė~ 3101:0	Inputs	RO P	>2<	
3101:01	Status	RO P	0x41 (65)	
3101:02	Value	RO P	0x00000000 (0)	
Ė~ 4061:0	Feature bits	RW	> 4 <	
4061:01	disable frame error	BW	FALSE	
4061:02	enbale power failure Bit	RW	FALSE	
4061:03	enable inhibit time	BW	FALSE	
4061:04	enable test mode	BW	FALSE	
4066	SSI-coding	RW	Gray code (1)	
4067	SSI-baudrate	BW	500 kBaud (3)	
4068	SSI-frame type	BW	Multiturn 25 bit (0)	
4069	SSI-frame size	BW	0x0019 (25)	
406A	Data length	BW	0x0018 (24)	
406B	Min. inhibit time[µs]	RW	0x0000 (0)	

Abb. 69: Karteireiter "CoE - Online"

Darstellung der Objekt-Liste

Spalte	Beschreibung		
Index	Index und Subindex des Objekts		
Name	Name des Objekts		
Flags	RW	Das Objekt kann ausgelesen und Daten können in das Objekt geschrieben werden (Read/Write)	
	RO	Das Objekt kann ausgelesen werden, es ist aber nicht möglich Daten in das Objekt zu schreiben (Read only)	
	Ρ	Ein zusätzliches P kennzeichnet das Objekt als Prozessdatenobjekt.	
Wert	Wert des Objekts		

Update ListDie Schaltfläche Update List aktualisiert alle Objekte in der ListenanzeigeAuto UpdateWenn dieses Kontrollkästchen angewählt ist, wird der Inhalt der Objekte
automatisch aktualisiert.AdvancedDie Schaltfläche Advanced öffnet den Dialog Advanced Settings. Hier
können Sie festlegen, welche Objekte in der Liste angezeigt werden.

Advanced Settings	×
Backup	Dictionary Online - via SDO Information All Objects Mappable Objects (RxPDO) Mappable Objects (TxPDO) Backup Objects Settings Objects
	© Offline - via EDS File Browse OK Abbrechen

Abb. 70: Dialog "Advanced settings"

Online - über SDO- Information	Wenn dieses Optionsfeld angewählt ist, wird die Liste der im Objektverzeichnis des Slaves enthaltenen Objekte über SDO-Information aus dem Slave hochgeladen. In der untenstehenden Liste können Sie festlegen welche Objekt-Typen hochgeladen werden sollen.
Offline - über EDS-Datei	Wenn dieses Optionsfeld angewählt ist, wird die Liste der im Objektverzeichnis enthaltenen Objekte aus einer EDS-Datei gelesen, die der Anwender bereitstellt.

Karteireiter "Online"

Allgemein Eth	erCAT Prozessdaten Sta	artup CoE - Online	Online
Status-Maso Init Pre-Op Op	chine Bootstrap Safe-Op Fehler löschen	aktueller Status angeforderter S	s: OP Status: OP
DLL-Status Port A: Port B: Port C: Port D: File access of Download	Carrier / Open Carrier / Open No Carrier / Closed No Carrier / Open over EtherCAT d Upload		

Abb. 71: Karteireiter "Online"

Status Maschine	
Init	Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status <i>Init</i> zu setzen.
Pre-Op	Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status Pre- Operational zu setzen.
Ор	Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status <i>Operational</i> zu setzen.
Bootstrap	Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status <i>Bootstrap</i> zu setzen.
Safe-Op	Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status Safe- Operational zu setzen.
Fehler löschen	Diese Schaltfläche versucht die Fehleranzeige zu löschen. Wenn ein EtherCAT-Slave beim Statuswechsel versagt, setzt er eine Fehler-Flag.
	Beispiel: ein EtherCAT-Slave ist im Zustand PREOP (Pre-Operational). Nun fordert der Master den Zustand SAFEOP (Safe-Operational) an. Wenn der Slave nun beim Zustandswechsel versagt, setzt er das Fehler-Flag. Der aktuelle Zustand wird nun als ERR PREOP angezeigt. Nach Drücken der Schaltfläche <i>Fehler löschen</i> ist das Fehler-Flag gelöscht und der aktuelle Zustand wird wieder als PREOP angezeigt.
Aktueller Status	Zeigt den aktuellen Status des EtherCAT-Geräts an.
Angeforderter Status	Zeigt den für das EtherCAT-Gerät angeforderten Status an.

DLL-Status

Zeigt den DLL-Status (Data-Link-Layer-Status) der einzelnen Ports des EtherCAT-Slaves an. Der DLL-Status kann vier verschiedene Zustände annehmen:

Status	Beschreibung
No Carrier / Open	Kein Carrier-Signal am Port vorhanden, der Port ist aber offen.
No Carrier / Closed	Kein Carrier-Signal am Port vorhanden und der Port ist geschlossen.
Carrier / Open	Carrier-Signal ist am Port vorhanden und der Port ist offen.
Carrier / Closed	Carrier-Signal ist am Port vorhanden, der Port ist aber geschlossen.

File Access over EtherCAT

Download	Mit dieser Schaltfläche können Sie eine Datei zum EtherCAT-Gerät schreiben.
Upload	Mit dieser Schaltfläche können Sie eine Datei vom EtherCAT-Gerät lesen.

Karteireiter "DC" (Distributed Clocks)

Allgemein EtherCAT Settings DC	Prozessdaten Startup CoE - Online Diag History Online
Betriebsart:	SM-Synchron
	Erweiterte Einstellungen

Abb. 72: Karteireiter "DC" (Distributed Clocks)

Betriebsart Auswahlmöglichkeiten (optional): • FreeRun • SM-Synchron • DC-Synchron (Input based) • DC-Synchron Erweiterte Einstellungen... Erweiterte Einstellungen...

Detaillierte Informationen zu Distributed Clocks sind unter <u>http://infosys.beckhoff.de</u> angegeben:

 $\textbf{Feldbuskomponenten} \rightarrow \text{EtherCAT-Klemmen} \rightarrow \text{EtherCAT System Dokumentation} \rightarrow \text{Distributed Clocks}$

5.1.7.1 Detaillierte Beschreibung Karteireiter "Prozessdaten"

Sync-Manager

Listet die Konfiguration der Sync-Manager (SM) auf.

Wenn das EtherCAT-Gerät eine Mailbox hat, wird der SM0 für den Mailbox-Output (MbxOut) und der SM1 für den Mailbox-Intput (MbxIn) benutzt.

Der SM2 wird für die Ausgangsprozessdaten (Outputs) und der SM3 (Inputs) für die Eingangsprozessdaten benutzt.

Wenn ein Eintrag ausgewählt ist, wird die korrespondierende PDO-Zuordnung in der darunter stehenden Liste *PDO-Zuordnung* angezeigt.

PDO-Zuordnung

PDO-Zuordnung des ausgewählten Sync-Managers. Hier werden alle für diesen Sync-Manager-Typ definierten PDOs aufgelistet:

- Wenn in der Sync-Manager-Liste der Ausgangs-Sync-Manager (Outputs) ausgewählt ist, werden alle RxPDOs angezeigt.
- Wenn in der Sync-Manager-Liste der Eingangs-Sync-Manager (Inputs) ausgewählt ist, werden alle TxPDOs angezeigt.

Die markierten Einträge sind die PDOs, die an der Prozessdatenübertragung teilnehmen. Diese PDOs werden in der Baumdarstellung dass System-Managers als Variablen des EtherCAT-Geräts angezeigt. Der Name der Variable ist identisch mit dem Parameter *Name* des PDO, wie er in der PDO-Liste angezeigt wird. Falls ein Eintrag in der PDO-Zuordnungsliste deaktiviert ist (nicht markiert und ausgegraut), zeigt dies an, dass dieser Eintrag von der PDO-Zuordnung ausgenommen ist. Um ein ausgegrautes PDO auswählen zu können, müssen Sie zuerst das aktuell angewählte PDO abwählen.

Aktivierung der PDO-Zuordnung

- ✓ Wenn Sie die PDO-Zuordnung geändert haben, muss zur Aktivierung der neuen PDO-Zuordnung
- a) der EtherCAT-Slave einmal den Statusübergang PS (von Pre-Operational zu Safe-Operational) durchlaufen (siehe <u>Karteireiter Online [▶ 76]</u>)
- b) der System-Manager die EtherCAT-Slaves neu laden

(Schaltfläche 🏥 bei TwinCAT 2 bzw. 🗭 bei TwinCAT 3)

PDO-Liste

Liste aller von diesem EtherCAT-Gerät unterstützten PDOs. Der Inhalt des ausgewählten PDOs wird der Liste *PDO-Content* angezeigt. Durch Doppelklick auf einen Eintrag können Sie die Konfiguration des PDO ändern.

Spalte	Besc	chreibung
Index	Index	x des PDO.
Size	Größ	e des PDO in Byte.
Name	Name des PDO. Wenn dieses PDO einem Sync-Manager zugeordnet ist, erscheint es als Variable des Slaves mit diesem Parameter als Namen.	
Flags	F	Fester Inhalt: Der Inhalt dieses PDO ist fest und kann nicht vom System-Manager geändert werden.
	Μ	Obligatorisches PDO (Mandatory). Dieses PDO ist zwingend Erforderlich und muss deshalb einem Sync-Manager Zugeordnet werden! Als Konsequenz können Sie dieses PDO nicht aus der Liste <i>PDO-Zuordnungen</i> streichen
SM	Sync-Manager, dem dieses PDO zugeordnet ist. Falls dieser Eintrag leer ist, nimmt dieses PDO nicht am Prozessdatenverkehr teil.	
SU	Sync-Unit, der dieses PDO zugeordnet ist.	

PDO-Inhalt

Zeigt den Inhalt des PDOs an. Falls das Flag F (fester Inhalt) des PDOs nicht gesetzt ist, können Sie den Inhalt ändern.

Download

Falls das Gerät intelligent ist und über eine Mailbox verfügt, können die Konfiguration des PDOs und die PDO-Zuordnungen zum Gerät herunter geladen werden. Dies ist ein optionales Feature, das nicht von allen EtherCAT-Slaves unterstützt wird.

PDO-Zuordnung

Falls dieses Kontrollkästchen angewählt ist, wird die PDO-Zuordnung die in der PDO-Zuordnungsliste konfiguriert ist beim Startup zum Gerät herunter geladen. Die notwendigen, zum Gerät zu sendenden Kommandos können in auf dem Karteireiter <u>Startup</u> [▶_73] betrachtet werden.

PDO-Konfiguration

Falls dieses Kontrollkästchen angewählt ist, wird die Konfiguration des jeweiligen PDOs (wie sie in der PDO-Liste und der Anzeige PDO-Inhalt angezeigt wird) zum EtherCAT-Slave herunter geladen.

5.1.8 Import/Export von EtherCAT-Teilnehmern mittels SCI und XTI

SCI und XTI Export/Import – Handling von benutzerdefiniert veränderten EtherCAT Slaves

5.1.8.1 Grundlagen

Ein EtherCAT Slave wird grundlegend durch folgende "Elemente" parametriert:

- Zyklische Prozessdaten (PDO)
- Synchronisierung (Distributed Clocks, FreeRun, SM-Synchron)
- CoE-Parameter (azyklisches Objektverzeichnis)

Hinweis: je nach Slave sind nicht alle drei Elemente vorhanden.

Zum besseren Verständnis der Export/Import-Funktion wird der übliche Ablauf bei der IO-Konfiguration betrachtet:

- Der Anwender/Programmierer bearbeitet die IO-Konfiguration, d.h. die Gesamtheit der Input/ Output-Geräte, wie etwa Antriebe, die an den verwendeten Feldbussen anliegen, in der TwinCAT-Systemumgebung.
 Hinweis: Im Folgenden werden nur EtherCAT-Konfigurationen in der TwinCAT-Systemumgebung betrachtet.
- Der Anwender fügt z.B. manuell Geräte in eine Konfiguration ein oder führt einen Scan auf dem Online-System durch.
- Er erhält dadurch die IO-System-Konfiguration.
- Beim Einfügen erscheint der Slave in der System-Konfiguration in der vom Hersteller vorgesehenen Standard-Konfiguration, bestehend aus Standard-PDO, default-Synchronisierungsmethode und CoE-StartUp-Parameter wie in der ESI (XML Gerätebeschreibung) definiert ist.
- Im Bedarfsfall können dann, entsprechend der jeweiligen Gerätedokumentation, Elemente der Slave-Konfiguration verändert werden, z.B. die PDO-Konfiguration oder die Synchronisierungsmethode.

Nun kann der Bedarf entstehen, den veränderten Slave derartig in anderen Projekten wiederzuverwenden, ohne darin äquivalente Konfigurationsveränderungen an dem Slave nochmals vornehmen zu müssen. Um dies zu bewerkstelligen, ist wie folgt vorzugehen:

- Export der Slave-Konfiguration aus dem Projekt,
- Ablage und Transport als Datei,
- Import in ein anderes EtherCAT-Projekt.

Dazu bietet TwinCAT zwei Methoden:

- innerhalb der TwinCAT-Umgebung: Export/Import als xti-Datei oder
- außerhalb, d.h. TwinCAT-Grenzen überschreitend: Export/Import als sci-Datei.

Zur Veranschaulichung im Folgenden ein Beispiel: eine EL3702-Klemme in Standard-Einstellung wird auf 2-fach Oversampling umgestellt (blau) und das optionale PDO "StartTimeNextLatch" wahlweise hinzugefügt (rot):



Die beiden genannten Methoden für den Export und Import der veränderten Klemme werden im Folgenden demonstriert.

5.1.8.2 Das Vorgehen innerhalb TwinCAT mit xti-Dateien

Jedes IO Gerät kann einzeln exportiert/abgespeichert werden:



Die xti-Datei kann abgelegt:



und in einem anderen TwinCAT System über "Insert Existing item" wieder importiert werden:



5.1.8.3 Das Vorgehen innerhalb und außerhalb TwinCAT mit sci-Datei

Hinweis Verfügbarkeit (2021/01)

Das sog. "SCI-Verfahren" ist ab TwinCAT 3.1 build 4024.14 verfügbar.

Die Slave Configuration Information (SCI) beschreibt eine bestimmte vollständige Konfiguration für einen EtherCAT Slave (Klemme, Box, Antrieb...) basierend auf den Einstellungsmöglichkeiten der Gerätebeschreibungsdatei (ESI, EtherCAT Slave Information). Das heißt, sie umfasst PDO, CoE, Synchronisierung.

Export:

 einzelnes Gerät (auch Mehrfachauswahl möglich) über das Menü auswählen: TwinCAT → EtherCAT Devices → Export SCI.



 Falls TwinCAT offline ist (es liegt keine Verbindung zu einer laufenden realen Steuerung vor) kann eine Warnmeldung erscheinen, weil nach Ausführung der Funktion das System den Versuch unternimmt, den EtherCAT Strang neu zu laden, ist in diesem Fall allerdings nicht ergebnisrelevant und kann mit Klick auf "OK" bestätigt werden:

TcXaeShell	×
Init12\IO: Set State TComObj SAFEOP: Set Objects (2) to SAFEOP >> AdsError: 1823 (0x71f, '')	
ОК	

- BECKHOFF
 - Im Weiteren kann eine Beschreibung angegeben werden:

Export SCI based on specification 1.0.12.3 (Draft)			
Name	EL3702 with added StartTimeNextLatch]	
Description	just an example for a specific description]	
Options	Keep Modules		
	Keep FSoE Module Information		
	AoE Set AmsNetId		
	EoE Set MAC and IP		
	CoE Set cycle time (0x1C3x.2)		
	Export		

• Erläuterungen zum Dialogfenster:

Name Description		Name des SCIs, wird vom Anwender vergeben.		
		Beschreibung der Slave Konfiguration für den genutzten Anwendungsfall, wird vom Anwender vergeben.		
Options Keep Modules		Falls ein Slave "Modules/Slots" unterstützt, kann entschieden werden, ob diese mit expor- tiert werden sollen oder ob die Modul- und Gerätedaten beim Export zusammengefasst werden.		
	AoE Set AmsNetId	Die konfigurierte AmsNetld wird mit exportiert. Üblicherweise ist diese netzwerkabhängig und kann nicht immer vorab bestimmt werden.		
	EoE Set MAC and IP	Die konfigurierte virtuelle MAC- und IP- Adresse werden in der SCI gespeichert. Üblicher- weise sind diese netzwerkabhängig und können nicht immer vorab bestimmt werden.		
	CoE Set cycle ti- me(0x1C3x.2)	Die konfigurierte Zykluszeit wird exportiert. Üblicherweise ist diese netzwerkabhängig und kann nicht immer vorab bestimmt werden.		
ESI		Referenz auf die ursprüngliche ESI Datei.		
Export		SCI Datei speichern.		

• Bei Mehrfachauswahl ist eine Listenansicht verfügbar (Export multiple SCI files):

Image-Info ✓ SyncUnits	Export SCI ×		
 SyncUnits Inputs Outputs InfoData Box 1 (Drive1) Module 1 (Position Mode) Position Inputs Position Outputs WcState InfoData 	All None	Name Description	Box 1 (Drive 1) - 1 of 2 axis is configured (in position mode) - Distributed clocks synchronization is enabled - Software position range limit (0x607D) is set
 Sox 2 (Drive1) Mappings NC-Task 1 SAF - Device 1 (EtherCAT) 1 		Options	Keep Modules AoE Set AmsNetId [10.35.16.42.2.2] EoE Set MAC and IP [02 01 05 10 03 e9 192.1 CoE Set cycle time (0x1C3x.2) Export

- Auswahl der zu exportierenden Slaves:
 - All:
 - Es werden alle Slaves für den Export selektiert.

- None:
 - Es werden alle Slaves abgewählt.
- Die sci-Datei kann lokal abgespeichert werden:

 Dateiname:
 EL3702 with added StartTimeNextLatch.sci

 Dateityp:
 SCI file (*.sci)

• Es erfolgt der Export:

Export SCI	ased on specification 1.0.12.3 (Draft)
Name	EL3702 with added Start TimeNextLatch
Description	just an example for a specific description
SCI Creat The SCI StartTim	ed ×
	AoE Set AmsNetId
	EoE Set MAC and IP
	CoE Set cycle time (0x1C3x.2)
	Export
	:

Import

- Eine sci-Beschreibung kann wie jede normale Beckhoff-Gerätebeschreibung manuell in die TwinCAT-Konfiguration eingefügt werden.
- Die sci-Datei muss im TwinCAT-ESI-Pfad liegen, i.d.R. unter: C:\TwinCAT\3.1\Config\lo\EtherCAT

EL3702 with added StartTimeNextLatch.sci	11.01.2021 13:29	SCI-Datei	6 KB
--	------------------	-----------	------

• Öffnen des Auswahl-Dialogs:





• SCI-Geräte anzeigen und gewünschtes Gerät auswählen und einfügen:

Add EtherCAT device at port B (E-Bus) of Term 3 (EL1008)				
Search: EL370 Name: Term 4 Multiple: 1 🜩	ОК			
Type: Beckhoff Automation GmbH & Co. KG Analog Input Terminals XFC (EL3xxx) EL3702 2Ch. Ana. Input +/-10V, DIFF, Oversample EL3702-0015 2Ch. Ana. Input +/-150mV, DIFF, Oversample (SCI) Term 2 (EL3702) with Start	Cancel Port A D B (E-Bus) C			
Extended Information Show Hidden Devices Show Sul Check Connector Show preconfigured Devices (SCI)	b Groups			

Weitere Hinweise

• Einstellungen für die SCI-Funktion können über den allgemeinen Options Dialog vorgenommen werden (Tools → Options → TwinCAT → Export SCI):

Options			? ×
Options Search Options (Ctrl+E) Tabs and Windows Task List Trust Settings Web Browser Projects and Solutions Projects and Solutions Source Control Work Items Text Editor Debugging NuGet Package Manager	٩ ١	 ✓ Default export options AoE Add AmsNetId False CoE Set cycle time 0x1C3x.2 True EoE Add IP and MAC False Keep Modules True ✓ Generic Reload Devices Yes 	? ×
	~	AoE Add AmsNetId If the slaves supports AoE the init command to set th the SCI, otherwise the flags "GenerateOwnNetId" and	ne slave AMS Net ID is added to d "InitializeOwnNetId" persist. OK Cancel

Erläuterung der Einstellungen:

Default export	AoE Set AmsNetId	Standard Einstellung, ob die konfigurierte AmsNetId exportiert wird.		
options	CoE Set cycle time(0x1C3x.2)	Standard Einstellung, ob die konfigurierte Zykluszeit exportiert wird.		
	EoE Set MAC and IP	Standard Einstellung, ob die konfigurierten MAC- und IP-Adressen exportiert werden.		
	Keep Modules	Standard Einstellung, ob die Module bestehen bleiben.		
Generic	Reload Devices	Einstellung, ob vor dem SCI Export das Kommando "Reload Devices" ausge- führt wird.		
		Dies wird dringend empfohlen, um eine konsistente Slave-Konfiguration zu ge- währleisten.		

SCI-Fehlermeldungen werden bei Bedarf im TwinCAT Logger Output-Fenster angezeigt:

Output					
Show output from:	Export SCI		• S S	놀 ݢ 🔁	
02/07/2020 14:0	9:17 Reload Devices	No EtherCAT S	lave Information	(EST) available f	on 'Roy 1 (Drive)

5.2 Allgemeine Inbetriebnahmehinweise des EtherCAT Slaves

In dieser Übersicht werden in Kurzform einige Aspekte des EtherCAT Slave Betriebs unter TwinCAT behandelt. Ausführliche Informationen dazu sind entsprechenden Fachkapiteln z.B. in der <u>EtherCAT-Systemdokumentation</u> zu entnehmen.

Diagnose in Echtzeit: WorkingCounter, EtherCAT State und Status

Im Allgemeinen bietet ein EtherCAT Slave mehrere Diagnoseinformationen zur Verarbeitung in der ansteuernden Task an.

Diese Diagnoseinformationen erfassen unterschiedliche Kommunikationsebenen und damit Quellorte und werden deshalb auch unterschiedlich aktualisiert.

Eine Applikation, die auf die Korrektheit und Aktualität von IO-Daten aus einem Feldbus angewiesen ist, muss die entsprechend ihr unterlagerten Ebenen diagnostisch erfassen.

EtherCAT und der TwinCAT System Manager bieten entsprechend umfassende Diagnoseelemente an. Die Diagnoseelemente, die im laufenden Betrieb (nicht zur Inbetriebnahme) für eine zyklusaktuelle Diagnose aus der steuernden Task hilfreich sind, werden im Folgenden erläutert.



Abb. 73: Auswahl an Diagnoseinformationen eines EtherCAT Slave

Im Allgemeinen verfügt ein EtherCAT Slave über

 slave-typische Kommunikationsdiagnose (Diagnose der erfolgreichen Teilnahme am Prozessdatenaustausch und richtige Betriebsart) Diese Diagnose ist f
ür alle Slaves gleich.

als auch über

• kanal-typische Funktionsdiagnose (geräteabhängig) Siehe entsprechende Gerätedokumentation

Die Farbgebung in Abb. *Auswahl an Diagnoseinformationen eines EtherCAT Slave* entspricht auch den Variablenfarben im System Manager, siehe Abb. *Grundlegende EtherCAT Slave Diagnose in der PLC*.

Farbe	Bedeutung
gelb	Eingangsvariablen vom Slave zum EtherCAT Master, die in jedem Zyklus aktualisiert werden
rot	Ausgangsvariablen vom Slave zum EtherCAT Master, die in jedem Zyklus aktualisiert werden
grün	Informationsvariabeln des EtherCAT Masters, die azyklisch aktualisiert werden d. h. in einem Zyklus eventuell nicht den letztmöglichen Stand abbilden. Deshalb ist ein Auslesen solcher Variablen über ADS sinnvoll.

In Abb. *Grundlegende EtherCAT Slave Diagnose in der PLC* ist eine Beispielimplementation einer grundlegenden EtherCAT Slave Diagnose zu sehen. Dabei wird eine Beckhoff EL3102 (2 kanalige analoge Eingangsklemme) verwendet, da sie sowohl über slave-typische Kommunikationsdiagnose als auch über kanal-spezifische Funktionsdiagnose verfügt. In der PLC sind Strukturen als Eingangsvariablen angelegt, die jeweils dem Prozessabbild entsprechen.



Abb. 74: Grundlegende EtherCAT Slave Diagnose in der PLC

Dabei werden folgende Aspekte abgedeckt:

Kennzeichen	Funktion	Ausprägung	Anwendung/Auswertung
A	Diagnoseinformationen des EtherCAT Master		Zumindest der DevState ist in der PLC zyklusaktuell auszuwerten.
	zyklisch aktualisiert (gelb) oder azy- klisch bereitgestellt (grün).		Die Diagnoseinformationen des EtherCAT Master bieten noch weitaus mehr Möglichkeiten, die in der EtherCAT-Systemdokumentation behandelt werden. Einige Stichworte:
			 CoE im Master zur Kommunikation mit/über die Slaves
			• Funktionen aus <i>TcEtherCAT.lib</i>
		-	OnlineScan durchführen
В	Im gewählten Beispiel (EL3102) um- fasst die EL3102 zwei analoge Ein- gangskanäle, die einen eigenen Funktionsstatus zyklusaktuell über- mitteln.	 Status die Bitdeutungen sind der Gerätedokumentation zu entnehmen andere Geräte können mehr oder keine slave-typischen Angaben liefern 	Damit sich die übergeordnete PLC- Task (oder entsprechende Steueran- wendungen) auf korrekte Daten ver- lassen kann, muss dort der Funkti- onsstatus ausgewertet werden. Des- halb werden solche Informationen zy- klusaktuell mit den Prozessdaten be- reitgestellt.
C	 Für jeden EtherCAT Slave mit zyklischen Prozessdaten zeigt der Master durch einen so genannten Working-Counter an, ob der Slave erfolgreich und störungsfrei am zyklischen Prozessdatenverkehr teilnimmt. Diese elementar wichtige Information wird deshalb im System Manager zyklusaktuell 1. am EtherCAT Slave als auch inhaltsidentisch 2. als Sammelvariable am EtherCAT Master (siehe Punkt A) zur Verlinkung bereitgestellt. 	WcState (Working Counter) 0: gültige Echtzeitkommunikation im letzten Zyklus 1: ungültige Echtzeitkommunikation ggf. Auswirkung auf die Prozessda- ten anderer Slaves, die in der glei- chen SyncUnit liegen	Damit sich die übergeordnete PLC- Task (oder entsprechende Steueran- wendungen) auf korrekte Daten ver- lassen kann, muss dort der Kommu- nikationsstatus des EtherCAT Slaves ausgewertet werden. Deshalb werden solche Informationen zyklusaktuell mit den Prozessdaten bereitgestellt.
D	 Diagnoseinformationen des EtherCAT Masters, die zwar am Sla- ve zur Verlinkung dargestellt werden, aber tatsächlich vom Master für den jeweiligen Slave ermittelt und dort dargestellt werden. Diese Informatio- nen haben keinen Echtzeit-Charakter weil sie nur selten/nie verändert werden, außer beim Systemstart selbst auf azyklischem Weg ermittelt werden (z.B. EtherCAT Status) 	State aktueller Status (INITOP) des Sla- ves. Im normalen Betriebszustand muss der Slave im OP (=8) sein. <i>AdsAddr</i> Die ADS-Adresse ist nützlich, um aus der PLC/Task über ADS mit dem EtherCAT Slave zu kommuni- zieren, z.B. zum Lesen/Schreiben auf das CoE. Die AMS-NetID eines Slaves entspricht der AMS-NetID des EtherCAT Masters, über den <i>port</i> (= EtherCAT Adresse) ist der einzelne Slave ansprechbar.	Informationsvariabeln des EtherCAT Masters, die azyklisch aktualisiert werden, d.h. in einem Zyklus eventu- ell nicht den letztmöglichen Stand ab- bilden. Deshalb ist ein Auslesen sol- cher Variablen über ADS möglich.

HINWEIS

Diagnoseinformationen

Es wird dringend empfohlen, die angebotenen Diagnoseinformationen auszuwerten um in der Applikation entsprechend reagieren zu können.

CoE-Parameterverzeichnis

Das CoE-Parameterverzeichnis (CanOpen-over-EtherCAT) dient der Verwaltung von Einstellwerten des jeweiligen Slaves. Bei der Inbetriebnahme eines komplexeren EtherCAT Slaves sind unter Umständen hier Veränderungen vorzunehmen. Zugänglich ist es über den TwinCAT System Manager, s. Abb. *EL3102, CoE-Verzeichnis*:

G	eneral EtherCA	T DC Process Data S	tartup CoE	- Online Online
	Update	List 📃 Auto Up	rdate 🔽	Single Update 🔽
	Advance	ed		
	Add to Sta	utup Offline Data	3	Module OD (Aol
	Index	Name	Flags	Value
	<u>⊕</u> 6010:0	Al Inputs Ch.2	RO	> 17 <
	⊞ 6401:0	Channels	RO	>2<
	Ė 8000:0	Al Settings Ch.1	RW	> 24 <
	8000:01	Enable user scale	RW	FALSE
	8000:02	Presentation	RW	Signed (0)
	8000:05	Siemens bits	RW	FALSE
	8000:06	Enable filter	RW	FALSE
	8000:07	Enable limit 1	RW	FALSE
	80:008	Enable limit 2	RW	FALSE
	8000:0A	Enable user calibration	RW	FALSE
	8000:0B	Enable vendor calibration	RW	TRUE

Abb. 75: EL3102, CoE-Verzeichnis

EtherCAT-Systemdokumentation

Es ist die ausführliche Beschreibung in der <u>EtherCAT-Systemdokumentation</u> (EtherCAT Grundlagen --> CoE Interface) zu beachten!

Einige Hinweise daraus in Kürze:

- Es ist geräteabhängig, ob Veränderungen im Online-Verzeichnis slave-lokal gespeichert werden. EL-Klemmen (außer den EL66xx) verfügen über diese Speichermöglichkeit.
- Es ist vom Anwender die StartUp-Liste mit den Änderungen zu pflegen.

Inbetriebnahmehilfe im TwinCAT System Manager

In einem fortschreitenden Prozess werden für EL/EP-EtherCAT-Geräte Inbetriebnahmeoberflächen eingeführt. Diese sind in TwinCAT System Managern ab TwinCAT 2.11R2 verfügbar. Sie werden über entsprechend erweiterte ESI-Konfigurationsdateien in den System Manager integriert.



Abb. 76: Beispiel Inbetriebnahmehilfe für eine EL3204

Diese Inbetriebnahme verwaltet zugleich

- CoE-Parameterverzeichnis
- DC/FreeRun-Modus
- die verfügbaren Prozessdatensätze (PDO)

Die dafür bisher nötigen Karteireiter "Process Data", "DC", "Startup" und "CoE-Online" werden zwar noch angezeigt, es wird aber empfohlen die automatisch generierten Einstellungen durch die Inbetriebnahmehilfe nicht zu verändern, wenn diese verwendet wird.

Das Inbetriebnahme-Tool deckt nicht alle möglichen Einsatzfälle eines EL/EP-Gerätes ab. Sind die Einstellmöglichkeiten nicht ausreichend, können vom Anwender wie bisher DC-, PDO- und CoE-Einstellungen manuell vorgenommen werden.

EtherCAT State: automatisches Default-Verhalten des TwinCAT System Managers und manuelle Ansteuerung

Ein EtherCAT Slave hat für den ordnungsgemäßen Betrieb nach der Versorgung mit Betriebsspannung die Stati

- INIT
- PREOP
- SAFEOP
- OP

zu durchlaufen. Der EtherCAT Master ordnet diese Zustände an in Abhängigkeit der Initialisierungsroutinen, die zur Inbetriebnahme des Gerätes durch die ES/XML und Anwendereinstellungen (Distributed Clocks (DC), PDO, CoE) definiert sind. Siehe dazu auch Kapitel "Grundlagen der <u>Kommunikation, EtherCAT State</u> <u>Machine [▶ 22]</u>. Der Hochlauf kann je nach Konfigurationsaufwand und Gesamtkonfiguration bis zu einigen Sekunden dauern.

Auch der EtherCAT Master selbst muss beim Start diese Routinen durchlaufen, bis er in jedem Fall den Zielzustand OP erreicht.

Der vom Anwender beabsichtigte, von TwinCAT beim Start automatisch herbeigeführte Ziel-State kann im System Manager eingestellt werden. Sobald TwinCAT in RUN versetzt wird, wird dann der TwinCAT EtherCAT Master die Zielzustände anfahren.

Standardeinstellung

Standardmäßig ist in den erweiterten Einstellungen des EtherCAT Masters gesetzt:

- EtherCAT Master: OP
- · Slaves: OP
 - Diese Einstellung gilt für alle Slaves zugleich.



Abb. 77: Default Verhalten System Manager

Zusätzlich kann im Dialog "Erweiterte Einstellung" beim jeweiligen Slave der Zielzustand eingestellt werden, auch dieser ist standardmäßig OP.



Abb. 78: Default Zielzustand im Slave

Manuelle Führung

Aus bestimmten Gründen kann es angebracht sein, aus der Anwendung/Task/PLc die States kontrolliert zu fahren, z. B.

- aus Diagnosegründen
- kontrolliertes Wiederanfahren von Achsen
- ein zeitlich verändertes Startverhalten ist gewünscht

Dann ist es in der PLC-Anwendung sinnvoll, die PLC-Funktionsblöcke aus der standardmäßig vorhandenen *TcEtherCAT.lib* zu nutzen und z. B. mit *FB_EcSetMasterState* die States kontrolliert anzufahren.

Die Einstellungen im EtherCAT Master sind dann sinnvollerweise für Master und Slave auf INIT zu setzen.



Abb. 79: PLC-Bausteine

Hinweis E-Bus-Strom

EL/ES-Klemmen werden im Klemmenstrang auf der Hutschiene an einen Koppler gesetzt. Ein Buskoppler kann die an ihm angefügten EL-Klemmen mit der E-Bus-Systemspannung von 5 V versorgen, i.d.R. ist ein Koppler dabei bis zu 2 A belastbar. Zu jeder EL-Klemme ist die Information, wie viel Strom sie aus der E-Bus-Versorgung benötigt, online und im Katalog verfügbar. Benötigen die angefügten Klemmen mehr Strom als der Koppler liefern kann, sind an entsprechenden Positionen im Klemmenstrang Einspeiseklemmen (z. B. EL9410) zu setzen.

Im TwinCAT System Manager wird der vorberechnete theoretische maximale E-Bus-Strom als Spaltenwert angezeigt. Eine Unterschreitung wird durch negativen Summenbetrag und Ausrufezeichen markiert, vor einer solchen Stelle ist eine Einspeiseklemme zu setzen.

General Adapter EtherCAT Online CoE - Online									
Netld:	10.43.2.149.2.1	A	dvanced S	ettings					
Number	Box Name	Address	Туре	In Size	Out S	E-Bus (
1	Term 1 (EK1100)	1001	EK1100						
2	Term 2 (EL3102)	1002	EL3102	8.0		1830			
3	Term 4 (EL2004)	1003	EL2004		0.4	1730			
4	Term 5 (EL2004)	1004	EL2004		0.4	1630			
5	Term 6 (EL7031)	1005	EL7031	8.0	8.0	1510			
6	Term 7 (EL2808)	1006	EL2808		1.0	1400			
1 7	Term 8 (EL3602)	1007	EL3602	12.0		1210			
8	Term 9 (EL3602)	1008	EL3602	12.0		1020			
9	Term 10 (EL3602)	1009	EL3602	12.0		830			
10	Term 11 (EL3602)	1010	EL3602	12.0		640			
11	Term 12 (EL3602)	1011	EL3602	12.0		450			
12	Term 13 (EL3602)	1012	EL3602	12.0		260			
13	Term 14 (EL3602)	1013	EL3602	12.0		70			
cii 14	Term 3 (EL6688)	1014	EL6688	22.0		-240 !			

Abb. 80: Unzulässige Überschreitung E-Bus Strom

Ab TwinCAT 2.11 wird bei der Aktivierung einer solchen Konfiguration eine Warnmeldung "E-Bus Power of Terminal…" im Logger-Fenster ausgegeben:

Message

```
E-Bus Power of Terminal 'Term 3 (EL6688)' may to low (-240 mA) - please check!
```

Abb. 81: Warnmeldung E-Bus-Überschreitung

HINWEIS

Achtung! Fehlfunktion möglich!

Die E-Bus-Versorgung aller EtherCAT-Klemmen eines Klemmenblocks muss aus demselben Massepotential erfolgen!

5.3 Hinweise zur Inbetriebnahme

HINWEIS

Grundlegende Informationen zur externen TwinCAT-Synchronisierung

Die EL6688 ist ein EtherCAT Slave zur Zeitsynchronisierung. Bitte die Erläuterungen in der EtherCAT System Dokumentation ab Kapitel "<u>EtherCAT Synchronisierung</u>" beachten.

Schnellstart als Slave Clock

(Punkt 3 optional - StartUp-Liste für den Austauschfall)

1. Konfiguration in TwinCAT erzeugen: Rechtsklick auf EtherCAT-Devices und "Boxen scannen" oder Konfiguration manuell anlegen

2. CoE-Einstellungen der EL6688 vornehmen (im PreOP - siehe Hinweis)

- PTP Common (0xF880:01) auf "IEEE1588-2008 (PTPv2) Slave Only Clock" setzen (entspricht 32_{dez})
- PTPv2 Settings (0xF882) Einstellungen wie im PTP Master (Grandmaster) einstellen (siehe <u>Gegenseitige Einstellungen [▶ 98]</u>)
- Ethernet Settings (0xF8E0): gültige IP-Adresse und Subnetzmaske eintragen
- Abschließend sind Änderungen durch das Beschreiben von Index 0x1010 mit "0x65766173" permanent zu speichern (siehe Hinweis)

3. CoE-Einstellungen zur StartUp-Liste hinzufügen (für den Austauschfall)

Transiti	Protocol	Index	Data	Comment
C <ps></ps>	CoE	0x1C12 C	00 00	download pdo 0x1C12 index
C <ps></ps>	CoE	0x1C13 C	01 00 00 1A	download pdo 0x1C13 index
C PS	CoE	0xF880:01	IEEE1588-2008 (PTPv2) - Slave Only Clock (32)	Precision Time Protocol
C PS	CoE	0xF882:01	LAYER 3 (PTP over UDP) (1)	Transport Layer
C PS	CoE	0xF882:03	1 Second (0)	Sync Interval
C PS	CoE	0xF882:04	8 Seconds (3)	Delay Request Interval
C PS	CoE	0xF882:05	E2E (1)	Delay Mechanism
C PS	CoE	0xF8E0:01	FIXED (1)	Address Type
C PS	CoE	0xF8E0:02	0xC0A80164 (-1062731420)	IP Address
C PS	CoE	0xF8E0:03	0xFFFFF00 (-256)	Subnetmask
U PS	COE	UX 1010:01	Ux65766173 (17UZ257011)	Subindex 00 I
Move U	p M	love Down	New	Delete

Abb. 82: StartUp-Liste

Besonderheiten bzw. Hochlauf-Verhalten

Wird im Austauschfall eine neue Klemme mit Werkseinstellungen ab Lager Beckhoff eingesetzt,
 bringt diese die Standardeinstellungen mit. Es ist deshalb empfehlenswert, alle Veränderungen im CoE-Verzeichnis eines EtherCAT Slave in der Startup-Liste des Slaves zu verankern, die bei jedem Start des EtherCAT-Feldbus im Übergang PreOP/SafeOP oder SafeOP/OP zum Slave gesendet wird.

So wird auch ein im Austauschfall ein neuer EtherCAT Slave automatisch mit den Vorgaben des Anwenders parametriert.

Bei der EL6688 ist zu beachten: Sofort beim Hochlauf der Klemme wird die PTP Clock mit den im CoE gespeicherten Parametern gestartet, also bereits im State INIT. Eine Veränderung der PTP-Einstellungen im CoE z. B. durch die StartUp-Liste im späteren PreOp/SafeOP wird erst beim nächsten/folgenden Start aus INIT wirksam, da die PTP-Clock nicht während des Betriebs verändert werden kann. Nach Veränderung der PTP-Einstellungen muss also die Klemme einmal den IN-IT-State durchfahren, z. B. durch Neustart von EtherCAT, PowerOn/Off der Klemme oder State Änderung aus der PLC.

Das gilt auch für den Sonderfall der ersten Inbetriebnahme mit Werkseinstellungen oder nach Änderungen der PTP-Einstellungen: erst beim folgenden Hochlauf nach INIT arbeitet die PTP Clock wie beabsichtigt.

4. EtherCAT-Master Einstellungen prüfen

- a) Master Einstellungen \rightarrow Info Daten: enable "Include DC Time Offsets"
- b) Distributed Clocks → DC Mode: DC in use -> DC Time controlled by External Sync Device (External Mode) - dadurch wird dieses TwinCAT-System nun zum "Zeit-Slave" und folgt der externen PTP-Zeit

5. Falls noch nicht geschehen, Task anlegen und mit EtherCAT verknüpfen

z. B. Zykluszeit: 1 ms, ggf. mit Autostart:

6. Kontrollieren Sie, dass die EL6688 spätestens ab jetzt über den X1-Port (RJ45) mit dem Grandmaster verbunden ist.

7. TwinCAT Konfiguration aktivieren und TwinCAT in RUN-Mode starten

8. Diagnose über PTP Diag (0xFA80)

- "PTP State" sollte nach 10-15 Sekunden von "LISTENING" zu "SLAVE" wechseln
- "Sync Event Sequence Counter" sollte entsprechend des Sync-Intervals des Grandmaster hochzählen

General EtherCAT DC Process Data Startup CoE - Online Online

Update Lis	st 🗸 Auto Update	🗹 Single Update 🗌 Sl	how Offline Data
Advanced			
Add to Startu	up Online Data	Module OD (AoE	Port): 0
Index	Name	Flags	Value
F882:0	PTPv2 Settings	RW	> 9 <
	Ethernet Settings	RW	> 4 <
. F8F0:0	Vendor data	RW	>1<
Ė FA80:0	PTP Diag	RO	> 15 <
FA80:01	PTP Version	RO	PTPv2 (IEEE1588-
FA80:02	PTP State	RO	SLAVE (9)
FA80:03	Clock Identity	RO	00 01 05 FF FE 30
FA80:04	Parent Port Identity	RO	00 00 BC FF FE 2E
FA80:05	Grandmaster Identity	RO	FF FF 00 01 00 2C
FA80:06	Offset From Master (ns)	RO	-148
FA80:07	Mean Path Dealy (ns)	RO	0
FA80:08	Steps Removed	RO	0x0002 (2)
FA80:09	Sync Event Sequence Numb	er RO	0xE69B (59035)

Abb. 83: Diagnose über PTP Diag (0xFA80)

9. Diagnose über FB_EcExtSyncCheck (TC2) bzw. FB_EcExtSyncCheck64 (TC3)

- "Offset From Master" sollte sich nun einschwingen und entsprechend der verwendeten Hardware und deren Genauigkeit (typ. kleiner ±1000 ns = 1 μs) gegen "0" laufen
- Dazu kann das folgende Beispielprogramm verwendet werden.

Beispielprogramm https://infosys.beckhoff.com/content/1031/el6688/Resources/12797784843.zip

Weitere Hinweise siehe Kapitel "Antworten auf häufig gestellte Fragen [101]"

Allgemeine Hinweise

i

Änderung der Einstellungen

Werden CoE-Einstellungen in der EL6688 geändert ist stets wie folgt vorzugehen:

- 1. EL6688 in PREOP setzen
- 2. Parameter ändern
- 3. In den Index <u>0x1010 [105]</u>:01 ist der Wert 0x65766173 einzutragen.
- 4. EL6688 nach INIT und dann nach OP setzen
- Zykluszeit EtherCAT: 1 ms empfohlen, je langsamer die Zykluszeit, desto ungenauer wird die Synchronisierung
- Aufgrund des BMCA benötigt die EL6688 mehrere Sekunden, bis sie auswertbare Daten liefert. Nach dem Uhrenhochlauf wird ca. 10 Sekunden auf dem Bus mitgehört, um evtl. vorhandene Grandmaster zu finden. Sobald die Toggle-Bits in den Prozessdaten arbeiten, ist die EL6688 betriebsbereit.
- Synchronisationsgenauigkeit: Mit der EL6688 können in Abhängigkeit von der verwendeten Hardware typ. Genauigkeiten von bis zu ±350 ns erreicht werden. Je kürzer das Sync Intervall gewählt wird, desto besser ist die Synchronisationsgenauigkeit und das Einregeln nach dem TwinCAT Start.
- Grundsätzlich zur Zeit-Synchronisierungsrichtung EL6688 (Slave) → TwinCAT: In dieser Betriebsart empfängt die EL6688 die PTP-Frames und arbeitet selbst als PTP-Slave-Clock. Im TwinCAT-/EtherCAT-System arbeitet sie als externe ReferenceClock, nicht jedoch notwendigerweise gleichzeitig als EtherCAT-ReferenceClock. Die Weiterleitung der Zeitregelung obliegt dem eingesetzten EtherCAT-Master (TwinCAT). Damit ist der Regelungsablauf wie folgt:
 - Der Prozessor der EL6688 empfängt mehrmals je Sekunde die PTP-Frames. In dem Frame steckt der sog. ExternalTimestamp ggf. mit Korrekturinformationen.
 Im gleichen Moment, in dem der Prozessor einen PTP-Frame empfängt, liest er aus der lokalen EtherCAT DistributedClock im ESC die DC-Zeit, den InternalTimestamp aus.
 Somit bilden sich fortlaufend Pärchen aus Internal- und ExternalTimestamp, aus denen der Nachregelbedarf abgeleitet werden kann.
 - Diese Pärchen werden nicht in der EL6688 verarbeitet, sondern als zyklische Prozessdaten an den EtherCAT Master (TwinCAT) übermittelt.
 - Dieser wertet nach eigenem Ermessen/Fähigkeit diese Pärchen aus und

- regelt ggf. seine eigene Echtzeit nach, die das Versenden der EtherCAT-Frames kontrolliert. - stellt die DC-ReferenceClock nach, die üblicherweise im ersten DC-fähigem EtherCAT slave realisiert ist. Damit folgt das DistributedClock-System der externen PTP-MasterClock. In der Folge wiederum verteilt das zyklische ARMW-Kommando des EtherCAT-Masters diese "DC Reference" Zeit an untergeordnete DC-Slaves weiter hinten im EtherCAT-Strang.

Die Wirkungskette stellt sich also wie folgt dar: Externe PTP-MasterClock \rightarrow EL6688 als PTP-SlaveClock \rightarrow Internal-/External-Timestamp als PDO zum EtherCAT-Master \rightarrow Nachregeln der internen Echtzeit und Nachregeln der DC-ReferenceClock.

Die Position der EL6688 im EtherCAT-Strang ist somit unerheblich für die Zeitregelung, die EL6688 hat selbst keine Wirkmöglichkeit auf ihre eigene DistributedClock.

- Verfahren 1-Step/2-Step bei PTP v1/v2: es ist diesbezüglich keine Einstellung möglich.
 - EL6688 als Master: nur 2-Step möglich, also mit Follow-Up-Nachricht Gegen 2-Step Slave: möglich Gegen 1-Step Slave: hängt ausschließlich vom Slave selbst und dazwischengeschalteter Netzwerk-Infrastruktur (Switch, Boundary clock...) ab. Der Slave und die Infrastruktur müssen das 2-Step-Flag auswerten können und mit den 2-Step Sync- und FollowUp Messages des Grandmasters zurechtkommen

EL6688 als slave
 Gegen 2-Step Master: möglich
 Gegen 1-Step Master: möglich

Prozessdaten

Sync Mode	0: no synchronization 1: device operates as SYNC master 2: device operates as SYNC slave
Control Value Update Toggle	only for SYNC slave. toggles every time when the control value was updated
Time Stamp Update Toggle	only for SYNC slave. toggles every time when the control value was updated
External device not connected	TRUE: no external synchronization found (always TRUE if device operates as SYNC master)
Internal Time Stamp	only for SYNC slave. DC time stamp at the same time as the external time stamp Dies ist eine zyklisch berechnete Zeit, nicht die DC-Absolutzeit.
External Time Stamp	only for SYNC slave. external time stamp recalculated in DC units (ns) Dies ist eine zyklisch berechnete Zeit, nicht die Absolutzeit aus dem letzten PTP-Telegramm.
Time Control Value	Dieser Wert wird von TwinCAT nicht verwendet.

Default Zustand

- PTPv1 Slave (Index 0xF880:01)
- SyncInterval (Index 0xF881:03): 2 Sekunden
- DomainName (Index 0xF881:01): _DFLT
- eigene IP: 0.0.0.0
- eigene MAC: 00.01.05.xx.xx.xx (Beckhoff)

Unterstützte PTP-Betriebsarten

Betriebsart	Anmerkung
PTPv1 SlaveOnly	ab SW02
PTPv1 Grandmaster	ab SW03
PTPv1 Best Master Clock	auf Anfrage
PTPv2 SlaveOnly	ab SW03
PTPv2 Grandmaster	ab SW07
PTPv2 Best Master Clock	auf Anfrage

Gegenseitige Einstellungen

Je nach verwendetem Protokoll müssen bei der Grandmasterclock und Slaveclock(s) die folgenden Einstellungen übereinstimmen. Zur Einstellung in der EL6688 siehe das CoE-Verzeichnis ab Index 0xF880. Änderungen sind durch das Beschreiben von Index 0x1010:01 mit 0x65766173 permanent zu speichern.

- PTPv1
 - DomainName
 - SyncInterval
 - Delay Request Interval
- PTPv2
 - TransportLayer
 - DomainNumber
 - DelayMechanismus (disabled, End2End, Peer2Peer [ab FW10])
 - SyncInterval
 - Delay Request Interval

Güteeinstellungen

Zur Einstellung in der EL6688 siehe das CoE-Verzeichnis ab Index 0xF880. Änderungen sind durch das Beschreiben von Index 0x1010:01 mit 0x65766173 permanent zu speichern.

PTPv1

"Clock Stratum": je kleiner dieser Wert, desto bessere Güte bescheinigt sich der Master "Preferred": dieses Flag zeigt an, dass diese Clock bevorzugt als Master verwendet werden soll Beide Wert beeinflussen den BMCA im Netzwerk.

 PTPv2 Priority1+2 entsprechen in etwa Stratum+Preferred

TwinCAT Einstellungen

Einstellungen Distributed Clocks (DC) Timing

🖃 State Machine	Distributed Clocks			
···· Master Settings				
Slave Settings	DC Mode			
	Automatic DC Mode Selection			
 Distributed Clocks Diagnosis 	DC in use			
···· EoE Support ⊡·· Redundancy	Reference Clock: Term 9 (EL2202-0100) Select			
in Emergency in Diagnosis	O Independent DC Time (Master Mode)			
	O DC Time controlled by TwinCAT Time (Slave Mode)			
	DC Time controlled by External Sync Device (External Mode)			
	External Sync Device: Term 12 (EL6688) Select			
	Allow leap in TwinCAT time			

Abb. 84: TwinCAT 2.11 DC Einstellungen

Es wird empfohlen, durch "DC in use" manuell die EL6688 als Referenzclock auszuwählen.

• Independent DC Time: eine der EL Klemmen (üblicherweise die erste DC-unterstützende) ist die Referenzclock, alle anderen DC-Klemmen werden dieser nachgeregelt. Auch eine im System vorhandene EL6688 wird dieser Referenzclock als DC-Slave nachgeregelt. Auswahl der Referenzclock im Dialog darüber.

Diese Einstellung ist sinnvoll, wenn die EL6688 als PTP-Grandmasterclock betrieben wird und ein anderes EtherCAT-System synchronisiert werden soll.

- DC Time controlled by TwinCAT: die DC-Referenzclock wird der lokalen TwinCAT-Zeit nachgeregelt.
- DC Time controlled by External Sync Device: wenn das EtherCAT-System einer übergeordneten Uhr nachgeregelt werden soll, kann hier das External Sync Device ausgewählt werden. Diese Einstellung ist sinnvoll, wenn die EL6688 als PTP-Slaveclock betrieben wird und ein anderes EtherCAT-System das eigene synchronisieren soll.

Verhalten TwinCAT

Nach dem EtherCAT-Hochlauf benötigt die EL6688 einige Sekunden, bis sie für die Synchronisierung Daten liefert. Dies ist an toggelnden Bits in den Prozessdaten zu erkennen. Bis zur endgültigen Einsynchronisation können je nach Umgebung nochmals einige Sekunden verstreichen.

Betrieb der EL6688 als PTPv1 Master

Das SyncInterval der gesendeten SyncTelegramme kann verändert werden, default: 2 sek.

Ein Stratum = 0 wird automatisch eingestellt, damit wird diese Clock als Grandmaster im Netzwerk erzwungen.

Beim Betrieb als Master meldet die EL6688 in den Prozessdaten "External device not connected"

Betrieb der EL6688 als PTPv2 Master

Das SyncInterval sowie das AnnounceInterval der gesendeten Sync- bzw. Announce-Telegramme kann verändert werden, default: Sync = 1 sek., Announce = 2 sek.

Der Masterbetrieb kann durch setzen von Priority1 = 1 und Priority2 = 1 als Grandmaster im Netzwerk erzwungen werden.

Beim Betrieb als Master meldet die EL6688 in den Prozessdaten "External device not connected"

Betrieb der EL6688 als PTPv1 Slave

Ein Stratum = 255 wird eingestellt, damit wird diese Clock nie als Grandmaster im Netzwerk verwendet werden.

Eigene IP-Adresse: es kann der EL6688 eine eigene IP-Adresse vergeben werden, unter der sie u. a. ihre DelayRequest-Messages absendet. Diese kann auch zum zur ping-Kontrolle verwendet werden. Soweit das eingestellte Delay Request Interval ungleich "disabled" ist, dann ist eine IP-Adresse \neq 0 in zwingend erforderlich.

Betrieb der EL6688 als PTPv2 Slave

Der Slavebetrieb kann durch setzen von Priority1 = 255 und Priority2 = 255 erzwungen werden, damit wird diese Clock nie als Grandmaster im Netzwerk verwendet werden.

Eigene IP-Adresse: es kann der EL6688 eine eigene IP-Adresse vergeben werden, unter der sie u. a. ihre (P)DelayRequest-Messages absendet. Diese kann auch zur ping-Kontrolle verwendet werden. PTPv2 definiert zwei verschiedene Transport Layer:

Layer 2 "PTP over ETHERNET": IP-Adresse ≠ 0 ist nicht erforderlich für DelayMechanism (nur relevant für Ping-Kontrolle)

Layer 3 "PTP over UDP": IP-Adresse ≠ 0 ist erforderlich für DelayMechanism (E2E oder P2P) und Ping-Kontrolle

5.4 Antworten auf häufig gestellte Fragen

- Welche Zeitbasis eignet sich zur Synchronisation verteilter Systeme? [> 101]
- Worauf ist zu achten, wenn Sonnenzeiten (z. B. UTC) verwendet werden sollen? [> 102]
- Wie berechnet sich eine absolute Zeit, wie beispielsweise die UTC? [> 103]
- <u>Wieso ist mal DcToTcTimeOffset = 0 und mal DcToExtTimeOffset = 0? [} 103]</u>
- Wie wird aus einer T_DCTIME64 Variable etwas Menschenlesbares? [> 103]
- Fehler in PTP Diagnose: PTP State wechselt nicht von "LISTENING" zu "SLAVE" [103]
- Fehler in PTP Diagnose: "Offset From Master" schwingt sich nicht um "0" herum ein [> 104]

Welche Zeitbasis eignet sich zur Synchronisation verteilter Systeme?

PTP/IEEE1588 ist so konzipiert, dass TAI als Zeitquelle verteilt wird und bei Bedarf in den jeweiligen Endgeräten mit Hilfe des "UTC Offset" die UTC-Zeit berechnet werden kann.

Um Zeitsprünge zu vermeiden (die zu ungewünschten Effekten innerhalb einer Anlage führen können), ist es ratsam, eine konstant ansteigende Zeit (z. B. ohne Schaltsekunden) zu verwenden und zu verteilen, wie beispielsweise die internationale Atomzeit [französisch Temps Atomique International (TAI)].

Die koordinierte Weltzeit [englisch Coordinated Universal Time (UTC)] hingegen birgt die Gefahr von Zeitsprüngen (durch Schaltsekunden) ist dafür jedoch synchron zur Sonnenzeit und somit für viele Prozesse "alltagstauglicher".

Trotzdem wird von der unmittelbaren Nutzung der UTC abgeraten, da (für die Steuerung unvorhersehbare) Zeitsprünge den ordnungsgemäßen Betrieb einer Anlage erheblich stören können. Sollte UTC für die Anwendung dennoch erforderlich sein, so sollte der indirekte Weg über das UTC Offset gewählt werden. Die TAI kann mithilfe des UTC Offset in der Applikation in UTC umgerechnet werden.

Die EL6688 hat als Basiszeit diejenige Basiszeit, welche vom Grandmaster bereitgestellt wird! Diese Basiszeit wird fast immer die TAI sein (weil andere Zeitquellen/-basen sprungbehaftet sein können). Ggf. wird von handelsüblichen Grandmastern im Display zwar UTC angezeigt, im Netzwerk wird jedoch TAI verteilt (wenn das Gerät nicht verstellt wurde).

Worauf ist zu achten, wenn Sonnenzeiten (z. B. UTC) verwendet werden sollen?

Es sollte stets der indirekte Weg über TAI und das UTC offset gewählt werden. Die TAI kann mithilfe des UTC Offset in der Applikation in UTC umgerechnet werden. Sofern der Grandmaster Informationen zum aktuellen UTC Offset bereitstellt, werden diese im CoE der EL6688 vorgehalten, so dass diese sich in der Steuerung verarbeiten lassen. Die aktuelle Anzahl an Schaltsekunden (CoE: CurrentUtcOffset (0xFA80.0B)) sowie Ankündigungen möglicher weiterer Schaltevents (CoE: Leap61 (0xFA80.0D) für plus 1s und Leap59 (0xFA80.0E) für minus 1s) werden übermittelt und können vom Anwender ausgewertet werden.

Konkret: Sofern der Grandmaster z. B. via GPS einen korrekten UTC-offset ermittelt hat, wird er diesen Wert im Netzwerk bereitstellen:

General EtherCAT	DC Process Data Plc	Startup CoE - Online	e Online
Update Lis	st 🛛 🖂 Auto Update [Single Update She	ow Offline Data
Advanced	All Objects		
Add to Startu	Jp Online Data	Module OD (AoE	Port): 0
Index	Name	Flags	Value
Ė FA80:0	PTP Diag	RO	> 15 <
FA80:01	PTP Version	RO	PTPv2 (IEEE1588-2008) (32)
FA80:02	PTP State	RO	MASTER (6)
FA80:03	Clock Identity	RO	00 01 05 FF FE 30 15 88
FA80:04	Parent Port Identity	RO	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
FA80:05	Grandmaster Identity	RO	00 00 00 00 00 00 00 00
FA80:06	Offset From Master (ns)	RO	0
FA80:07	Mean Path Dealy (ns)	RO	0
FA80:08	Steps Removed	RO	0x0000 (0)
FA80:09	Sync Event Sequence Number	RO	0x0000 (0)
FA80:0A	Timescale	RO	PTP (TAI) (1)
FA80:0B	CurrentUtcOffset	RO	0
FA80:0C	CurrentUtcOffsetIsValid	RO	FALSE (0)
FA80:0D	Leap61	RO	FALSE (0)
FA80:0E	Leap59	RO	FALSE (0)
FA80:0F	Epoch_Number	RO	0x0000 (0)

- 0xFA80:0A Timescale, vom Grandmaster übermittelt: für TAI steht der Wert "1"
- 0xFA80:0B CurrentUtcOffset, vom Grandmaster übermittelt: Offset zur UTC Zeit in Sekunden
- 0xFA80:0C CurrentUtcOffsetValid, vom Grandmaster übermittelt:
 - TRUE wenn Offset bekannt/gültig,
 - FALSE wenn ungültig
- 0xFA80:0D Leap61, vom Grandmaster übermittelt: Schaltsekundenereignis steht an: 1 Sekunde wird hinzugefügt um 23:59:60 (kein Einfluss auf TAI)
- 0xFA80:0E Leap59, vom Grandmaster übermittelt: Schaltsekundenereignis steht an: 1 Sekunde wird abgezogen um 23:59:59 (kein Einfluss auf TAI)

Die Schaltsekundenereignisse "leap59" bzw. "leap61" wirken sich nicht auf TAI bzw. auf ein mit TAI Zeitquelle synchronisiertes Gerät aus. Diese Informationen dienen lediglich der Applikation, welche damit die UTC Zeit vollständig abbilden bzw. berechnen und ggf. geeignete Schutzmaßnahmen im Schaltsekundenfall ergreifen kann.

Wie berechnet sich eine absolute Zeit, wie beispielsweise die UTC?

Sofern eine externe Zeitquelle (z. B. ein GPS-gestützter PTP-Master) über die EL6688 mit TwinCAT verbunden ist, lässt sich die UTC Zeit über folgende Formel berechnen (siehe Beispiel Projekt für TC2 bzw. TC3) (Verweis <u>Beispiel PLC-Projekt [▶ 97]</u>):

UTCabsolut :=F_GetCurExtTime64 (DcToExtTimeOffset, DcToTcTimeOffset) – UTC_Offset_NSec

oder

UTCabsolut :=F_ConvTcTimeToExtTime64 (GetCurDcTaskTime64(), DcToTcTimeOffset, DcToExtTimeOffset) – UTC_Offset_NSec

- UTCabsolut Task aktuelle UTC Zeit als Abstand in Nanosekunden vom 1.1.2000 00:00.
- F_GetCurExtTime64() liefert die Startzeit (ExtTime, als T_DCTIME64 alias ULINT) der Task in der sie aufgerufen wurde.
- F_GetCurDcTaskTime64() liefert die Startzeit (TcTime, als T_DCTIME64 alias ULINT) der Task in der sie aufgerufen wurde.
- F_ConvTcTimeToExtTime64()- konvertiert TcTime in ExtTime.

(GetCurExtTime64, GetCurDcTaskTime64 sowie ConvTcTimeToExtTime64 sind Teil der SPS Bibliothek Tc2_EtherCAT.lib)

- DcToTcTimeOffset während des TwinCAT-System-Starts wird die TC Zeit durch die Windowsuhr initialisiert. Sofern die externe Uhr während des Systemstarts auch zur Verfügung steht, werden Abweichungen zwischen diesen Uhren hiermit ausgeglichen.
- UTC_Offset_NSec da TwinCAT intern mit der TAI Zeit arbeitet müssen bisher eingeführte Schaltsekunden abgezogen werden (Stand 2017: 37 Sekunden) (siehe auch EL6688-CoE: CurrentUtcOffset (0xFA80.0B)).
- DcToExtTimeOffset um größere Abweichungen, die während des Betriebs (z. B. durch Verlust der Verbindung zur externen Uhr) zwischen der externen Uhr und der DC Zeit entstehen, zu händeln, welche sich nicht mehr automatisch ausregeln lassen, nutzt TwinCAT diese Offset-Variable.

Wieso ist mal DcToTcTimeOffset = 0 und mal DcToExtTimeOffset = 0?

Während der Entwicklungsphase einer Steuerung ist die Einstellung "Auto Boot" unter "Boot Settings" des TwinCAT-Systems möglicherweise noch auf "Config Mode". Sofern dies der Fall ist, kann TwinCAT während der Startphase (selbst bei physikalischer Verbindung zwischen PTP Master und EL6688) nicht auf die externe Uhr zugreifen - somit bleibt DcToTcTimeOffset = 0 und der Unterschied wird von TwinCAT in DcToExtTimeOffset eingetragen.

Erst durch Setzen der Einstellung "Auto Boot" auf "Run Mode (Enable)" kann TwinCAT während der Startphase auch auf die externe Uhr zugreifen und somit den Offset verarbeiten und in der Variable "DcToTcTimeOffset" speichern.

Wie wird aus einer T_DCTIME64 Variable etwas Menschenlesbares?

sXXX := DCTIME64_TO_STRING(tXXX)

- tXXX 503764149978700026 DCTIME64 alias ULINT: Zeit als Abstand in Nanosekunden vom 1.1.2000 00:00
- sXXX '2015-12-18-14:29:09.978700026' STRING(29):
- DCTIME64_TO_STRING() Verwandelt eine T_DCTIME64 zu einem 29 Zeichen langen String. Teil von SPS Bibliothek: Tc2_EtherCAT

Fehler in PTP Diagnose: PTP State wechselt nicht von "LISTENING" zu "SLAVE"

- Kontrollieren Sie die Übereinstimmung der PTP Settings zwischen PTP Master und EL6688 (CoE: 0xF882).
- Kontrollieren Sie die Netzwerkeinstellungen zwischen dem PTP Master und der EL6688 (CoE: 0xF8E0). IP-Adresse muss ungleich Null sein.

Fehler in PTP Diagnose: "Offset From Master" schwingt sich nicht um "0" herum ein

- Kontrollieren Sie, ob der "Auto Boot" auf "Run Mode" eingestellt ist und starten Sie das System neu.
- Entsprechend der verwendeten Hardware und deren Genauigkeit (beispielsweise: kleiner ±1000 ns = 1 μs bei einem GPS gestützten System) schwingt der Wert "Offset From Master" entsprechend dieser Genauigkeit.

Eine Erhöhung des Sync Intervals (CoE: OxF882.3) kann die Genauigkeit verbessern, erhöht jedoch auch den netzwerkseitigen Traffic.

5.5 Objektbeschreibung und Parametrierung

EtherCAT XML Device Description

Die Darstellung entspricht der Anzeige der CoE-Objekte aus der EtherCAT XML Device Description. Es wird empfohlen, die entsprechende aktuellste XML-Datei im <u>Download-Bereich auf der</u> <u>Beckhoff Website</u> herunterzuladen und entsprechend der Installationsanweisungen zu installieren.

Parametrierung über das CoE-Verzeichnis (CAN over EtherCAT) Die Parametrierung der Klemme wird über den CoE - Online Reiter (mit Doppelklick auf das entsprechende Objekt) bzw. über den Prozessdatenreiter (Zuordnung der PDOs) vorgenommen. Beachten Sie bei Verwendung/Manipulation der CoE-Parameter die <u>allgemeinen CoE-Hinweise [> 23]</u>:

- StartUp-Liste führen für den Austauschfall
- Unterscheidung zwischen Online/Offline Dictionary, Vorhandensein aktueller XML-Beschreibung
- "CoE-Reload" zum Zurücksetzen der Veränderungen

Einführung

In der CoE-Übersicht sind Objekte mit verschiedenem Einsatzzweck enthalten:

- <u>Objekte die zu Parametrierung [) 105]</u> bei der Inbetriebnahme nötig sind
- <u>Objekte die zum regulären Betrieb [)</u> <u>107]</u> z. B. durch ADS-Zugriff bestimmt sind.
- Objekte die interne Settings [107] anzeigen und ggf. nicht veränderlich sind

Im Folgenden werden zuerst die im normalen Betrieb benötigten Objekte vorgestellt, dann die für eine vollständige Übersicht noch fehlenden Objekte.

5.5.1 Objekte für die Inbetriebnahme

Index 0x1010 Store parameters

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1010:0	Store parameters	Max. Subindex	UINT8	RO	0x01 (1 _{dez})
1010:01	SubIndex 001	Durch Eintrag des Wertes 0x65766173 werden Konfigurationsänderungen permanent gespeichert	UINT32	RW	0x0000000 (0 _{dez})

Index 0x1011 Restore default parameters

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1011:0	Restore default parameters	Herstellen der Default-Einstellungen	UINT8	RO	0x01 (1 _{dez})
1011:01	SubIndex 001	Wenn Sie dieses Objekt im Set Value Dialog auf "0x64616F6C" setzen, werden alle Backup Objekte wieder in den Auslieferungszustand gesetzt.	UINT32	RW	0x0000000 (0 _{dez})

Index 0xF880 PTP Common

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F880:0	PTP Common	Max. Subindex	UINT8	RO	0x01 (1 _{dez})
F880:01	Precision Time Protocol	Einstellung der Betriebsart der EL6688: PTPV1/2	UINT16	RW	0x0010 (16 _{dez})

Index 0xF881 PTPv1 Settings

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F881:0	PTPv1 Settings	Max. Subindex	UINT8	RO	0x07 (7 _{dez})
F881:01	Subdomain Name	Bezeichnung der SubDomain: _DFLT, _ALT1, _ALT2, _ALT3	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dez})
F881:02	Subdomain Name (user)	Subdomain Name (user)	STRING	RW	
F881:03	Sync Interval	Abstand der Sync-Telegramme des PTP- Masters	UINT16	RW	0x0001 (1 _{dez})
F881:04	Delay Request Interval	Abstand der DelayRequest-Telegramme des PTP-Slave	UINT16	RW	0x0005 (5 _{dez})
F881:05	Clock is preferred	1: Clock will bevorzugt als Grandmaster verwendet werden	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dez})
F881:06	Clock Stratum	Eigenauskunft über die Zeitqualität der eigenen Uhr im PTP-Netz	UINT16	RW	0x0004 (4 _{dez})
F881:07	Management	Management	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dez})

Index 0xF882 PTPv2 Settings

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F882:0	PTPv2 Settings	Max. Subindex	UINT8	RO	0x09 (9 _{dez})
F882:01	Transport Layer	Transport Layer	UINT16	RW	0x0001 (1 _{dez})
F882:02	Domain Number	Domain Number	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dez})
F882:03	Sync Interval	Sync Interval	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dez})
F882:04	Delay Request Interval	Delay Request Interval	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dez})
F882:05	Delay Mechanism	Delay Mechanism	UINT16	RW	0x0001 (1 _{dez})
F882:06	Announce Interval	Announce Interval	UINT16	RW	0x0001 (1 _{dez})
F882:07	Announce Interval Timeout	Announce Interval Timeout	UINT16	RW	0x0003 (3 _{dez})
F882:08	Priority1	Priority1	UINT16	RW	0x0080 (128 _{dez})
F882:09	Priority2	Priority2	UINT16	RW	0x0080 (128 _{dez})

Index 0xF8E0 Ethernet Settings

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F8E0:0	Ethernet Settings	Max. Subindex	UINT8	RO	0x04 (4 _{dez})
F8E0:01	Address Type	default: FIXED	UINT16	RW	0x0001 (1 _{dez})
F8E0:02	IP Address	IP Addresse, unter der ein PTP-Device erreichbar ist bzw. seine Telegramme absendet	UINT32	RW	0x0000000 (0 _{dez})
F8E0:03	Subnetmask	Subnetmask	UINT32	RW	0x0000000 (0 _{dez})
F8E0:04	Gateway	Gateway	UINT32	RW	0x0000000 (0 _{dez})

5.5.2 Objekte für den regulären Betrieb

Die EL6688 verfügt über keine solchen Objekte.

5.5.3 Weitere Objekte 0x1000-0xFFFF

Vollständige Übersicht

Standardobjekte (0x1000-0x1FFF)

Standardobjekte haben für alle EtherCAT-Slaves die gleiche Bedeutung.

Index 0x1000 Device type

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1000:0	Device type	Geräte-Typ des EtherCAT-Slaves: Das Lo- Word enthält das verwendete CoE Profil (5001). Das Hi-Word enthält das Modul Profil entsprechend des Modular Device Profile.	UINT32	RO	0x00001389 (5001 _{dez})

Index 0x1008 Device name

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1008:0	Device name	Geräte-Name des EtherCAT-Slave	STRING	RO	EL6688

Index 0x1009 Hardware version

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1009:0	Hardware version	Hardware-Version des EtherCAT-Slaves	STRING	RO	02

Index 0x100A Software version

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
100A:0	Software version	Firmware-Version des EtherCAT-Slaves	STRING	RO	02

Index 0x1018 Identity

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1018:0	Identity	Informationen, um den Slave zu identifizieren	UINT8	RO	0x04 (4 _{dez})
1018:01	Vendor ID	Hersteller-ID des EtherCAT-Slaves	UINT32	RO	0x00000002 (2 _{dez})
1018:02	Product code	Produkt-Code des EtherCAT-Slaves	UINT32	RO	0x1A203052 (438317138 _{dez})
1018:03	Revision	Revisionsnummer des EtherCAT-Slaves, das Low-Word (Bit 0-15) kennzeichnet die Sonderklemmennummer, das High-Word (Bit 16-31) verweist auf die Gerätebeschreibung	UINT32	RO	0x00110000 (1114112 _{dez})
1018:04	Serial number	Seriennummer des EtherCAT-Slaves, das Low-Byte (Bit 0-7) des Low-Words enthält das Produktionsjahr, das High-Byte (Bit 8-15) des Low-Words enthält die Produktionswoche, das High-Word (Bit 16-31) ist 0	UINT32	RO	0x00000000 (0 _{dez})

Index 0x10F0 Backup parameter handling

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
10F0:0	Backup parameter handling	Informationen zum standardisierten Laden und Speichern der Backup Entries	UINT8	RO	0x01 (1 _{dez})
10F0:01	Checksum	Checksumme über alle Backup-Entries des EtherCAT-Slaves	UINT32	RO	0x0000000 (0 _{dez})

Index 0x10F4 External synchronization status

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
10F4:0	External synchronization status	Max. Subindex	UINT8	RO	0x13 (19 _{dez})
10F4:01	Sync Mode	Sync Mode	BIT2	RO	0x00 (0 _{dez})
10F4:0E	Control value update toggle	Control value update toggle	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})
10F4:0F	Time stamp update toggle	Time stamp update toggle	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})
10F4:10	External device not connected	External device not connected	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})
10F4:11	Internal time stamp	Internal time stamp	UINT64	RO	
10F4:12	External time stamp	External time stamp	UINT64	RO	
10F4:13	Control Value for DC Master Clock	Control Value for DC Master Clock	INT32	RO	0x0000000 (0 _{dez})
Index 0x10F5 External synchronization settings

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
10F5:0	External synchronizatio n settings	Max. Subindex	UINT8	RO	0x12 (18 _{dez})
10F5:01	Sync master	Sync master	BOOLEAN	RW	0x00 (0 _{dez})
10F5:02	32 Bit time stamps	32 Bit time stamps	BOOLEAN	RW	0x00 (0 _{dez})
10F5:11	Control Interval (ms)	Control Interval (ms)	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dez})
10F5:12	Additional System Time	Additional System Time	UINT64	RW	

Index 0x1800 TxPDO-Par External Sync

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1800:0	TxPDO-Par External Sync	PDO Parameter TxPDO 1	UINT8	RO	0x06 (6 _{dez})
1800:06	Exclude TxPDOs	Hier sind die TxPDOs (Index der TxPDO Mapping Objekte) angegeben, die nicht zusammen mit TxPDO 1 übertragen werden dürfen	OCTET- STRING[4]	RO	01 1A 02 1A

Index 0x1801 TxPDO-Par External Sync (32 Bit)

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1801:0	TxPDO-Par External Sync (32 Bit)	PDO Parameter TxPDO 2	UINT8	RO	0x06 (6 _{dez})
1801:06	Exclude TxPDOs	Hier sind die TxPDOs (Index der TxPDO Mapping Objekte) angegeben, die nicht zusammen mit TxPDO 2 übertragen werden dürfen	OCTET- STRING[4]	RO	00 1A 02 1A

Index 0x1802 TxPDO-Par External Sync Compact

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1802:0	TxPDO-Par External Sync Compact	PDO Parameter TxPDO 3	UINT8	RO	0x06 (6 _{dez})
1802:06	Exclude TxPDOs	Hier sind die TxPDOs (Index der TxPDO Mapping Objekte) angegeben, die nicht zusammen mit TxPDO 3 übertragen werden dürfen	OCTET- STRING[4]	RO	00 1A 01 1A

Index 0x1A00 TxPDO-Map External Sync

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1A00:0	TxPDO-Map External Sync	PDO Mapping TxPDO 1	UINT8	RO	0x09 (9 _{dez})
1A00:01	SubIndex 001	1. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x02)	UINT32	RO	0x10F4:02, 2
1A00:02	SubIndex 002	2. PDO Mapping entry (6 bits align)	UINT32	RO	0x0000:00, 6
1A00:03	SubIndex 003	3. PDO Mapping entry (5 bits align)	UINT32	RO	0x0000:00, 5
1A00:04	SubIndex 004	4. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x0E (Control value update toggle))	UINT32	RO	0x10F4:0E, 1
1A00:05	SubIndex 005	5. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x0F (Time stamp update toggle))	UINT32	RO	0x10F4:0F, 1
1A00:06	SubIndex 006	6. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x10 (External device not connected))	UINT32	RO	0x10F4:10, 1
1A00:07	SubIndex 007	7. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x11 (Internal time stamp))	UINT32	RO	0x10F4:11, 64
1A00:08	SubIndex 008	8. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x12 (External time stamp))	UINT32	RO	0x10F4:12, 64
1A00:09	SubIndex 009	9. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x13 (Control Value for DC Master Clock))	UINT32	RO	0x10F4:13, 32

Index 0x1A01 TxPDO-Map External Sync (32 Bit)

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1A01:0	TxPDO-Map External Sync (32 Bit)	PDO Mapping TxPDO 2	UINT8	RO	0x09 (9 _{dez})
1A01:01	SubIndex 001	1. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x02)	UINT32	RO	0x10F4:02, 2
1A01:02	SubIndex 002	2. PDO Mapping entry (6 bits align)	UINT32	RO	0x0000:00, 6
1A01:03	SubIndex 003	3. PDO Mapping entry (5 bits align)	UINT32	RO	0x0000:00, 5
1A01:04	SubIndex 004	4. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x0E (Control value update toggle))	UINT32	RO	0x10F4:0E, 1
1A01:05	SubIndex 005	5. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x0F (Time stamp update toggle))	UINT32	RO	0x10F4:0F, 1
1A01:06	SubIndex 006	6. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x10 (External device not connected))	UINT32	RO	0x10F4:10, 1
1A01:07	SubIndex 007	7. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x11 (Internal time stamp))	UINT32	RO	0x10F4:11, 32
1A01:08	SubIndex 008	8. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x12 (External time stamp))	UINT32	RO	0x10F4:12, 32
1A01:09	SubIndex 009	9. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x13 (Control Value for DC Master Clock))	UINT32	RO	0x10F4:13, 32

Index 0x1A02 TxPDO-Map External Sync Compact

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1A02:0	TxPDO-Map External Sync Compact	PDO Mapping TxPDO 3	UINT8	RO	0x06 (6 _{dez})
1A02:01	SubIndex 001	1. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x02)	UINT32	RO	0x10F4:02, 2
1A02:02	SubIndex 002	2. PDO Mapping entry (6 bits align)	UINT32	RO	0x0000:00, 6
1A02:03	SubIndex 003	3. PDO Mapping entry (5 bits align)	UINT32	RO	0x0000:00, 5
1A02:04	SubIndex 004	4. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x0E (Control value update toggle))	UINT32	RO	0x10F4:0E, 1
1A02:05	SubIndex 005	5. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x0F (Time stamp update toggle))	UINT32	RO	0x10F4:0F, 1
1A02:06	SubIndex 006	6. PDO Mapping entry (object 0x10F4 (External synchronization status), entry 0x10 (External device not connected))	UINT32	RO	0x10F4:10, 1

Index 0x1C00 Sync manager type

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C00:0	Sync manager type	Benutzung der Sync Manager	UINT8	RO	0x04 (4 _{dez})
1C00:01	SubIndex 001	Sync-Manager Type Channel 1: Mailbox Write	UINT8	RO	0x01 (1 _{dez})
1C00:02	SubIndex 002	Sync-Manager Type Channel 2: Mailbox Read	UINT8	RO	0x02 (2 _{dez})
1C00:03	SubIndex 003	Sync-Manager Type Channel 3: Process Data Write (Outputs)	UINT8	RO	0x03 (3 _{dez})
1C00:04	SubIndex 004	Sync-Manager Type Channel 4: Process Data Read (Inputs)	UINT8	RO	0x04 (4 _{dez})

Index 0x1C12 RxPDO assign

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C12:0	RxPDO assign	PDO Assign Outputs	UINT8	RW	0x00 (0 _{dez})

Index 0x1C13 TxPDO assign

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C13:0	TxPDO assign	PDO Assign Inputs	UINT8	RW	0x01 (1 _{dez})
1C13:01	SubIndex 001	1. zugeordnete TxPDO (enthält den Index des zugehörigen TxPDO Mapping Objekts)	UINT16	RW	0x1A00 (6656 _{dez})

Index 0x1C33 SM input parameter

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C33:0	SM input parameter	Synchronisierungsparameter der Inputs	UINT8	RO	0x20 (32 _{dez})
1C33:01	Sync mode	Aktuelle Synchronisierungsbetriebsart:	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dez})
		• 0: Free Run			
		 1: Synchron with SM 3 Event (keine Outputs vorhanden) 			
		 2: DC - Synchron with SYNC0 Event 			
		 3: DC - Synchron with SYNC1 Event 			
		 34: Synchron with SM 2 Event (Outputs vorhanden) 			
1C33:02	Cycle time	wie 1C32:02	UINT32	RW	0x000F4240 (1000000 _{dez})
1C33:03	Shift time	Zeit zwischen SYNC0-Event und Einlesen der Inputs (in ns, nur DC-Mode)	UINT32	RO	0x00000000 (0 _{dez})
1C33:04	Sync modes	Unterstützte Synchronisierungsbetriebsarten:	UINT16	RO	0xC007
	supported	Bit 0: Free Run wird unterstützt			(49159 _{dez})
		 Bit 1: Synchron with SM 2 Event wird unterstützt (Outputs vorhanden) 			
		 Bit 1: Synchron with SM 3 Event wird unterstützt (keine Outputs vorhanden) 			
		• Bit 2-3 = 01: DC-Mode wird unterstützt			
		 Bit 4-5 = 01: Input Shift durch lokales Ereignis (Outputs vorhanden) 			
		 Bit 4-5 = 10: Input Shift mit SYNC1 Event (keine Outputs vorhanden) 			
		 Bit 14 = 1: dynamische Zeiten (Messen durch Beschreiben von 1C32:08 oder <u>1C33:08 [▶ 113]</u>) 			
1C33:05	Minimum cycle time	wie 1C32:05	UINT32	RO	0x000F4240 (1000000 _{dez})
1C33:06	Calc and copy time	Zeit zwischen Einlesen der Eingänge und Verfügbarkeit der Eingänge für den Master (in ns, nur DC-Mode)	UINT32	RO	0x0000000 (0 _{dez})
1C33:08	Command	wie 1C32:08	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dez})
1C33:09	Delay time	Zeit zwischen SYNC1-Event und Einlesen der Eingänge (in ns, nur DC-Mode)	UINT32	RO	0x0000000 (0 _{dez})
1C33:0 B	SM event missed counter	wie 1C32:11	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dez})
1C33:0 C	Cycle exceeded counter	wie 1C32:12	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dez})
1C33:0 D	Shift too short counter	wie 1C32:13	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dez})
1C33:20	Sync error	wie 1C32:32	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})

Profilspezifische Objekte (0x6000-0xFFFF)

Profilspezifische Objekte haben für alle EtherCAT Slaves, die das Profil 5001 unterstützen, die gleiche Bedeutung.

Index 0xF000 Modular device profile

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F000:0	Modular device profile	Allgemeine Informationen des Modular Device Profiles	UINT8	RO	0x02 (2 _{dez})
F000:01	Module index distance	Indexabstand der Objekte der einzelnen Kanäle	UINT16	RO	0x0010 (16 _{dez})
F000:02	Maximum number of modules	Anzahl der Kanäle	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dez})

Index 0xF008 Code word

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F008:0	Code word	reserviert	UINT32	RW	0x0000000 (0 _{dez})

Index 0xF8F0 Vendor data

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F8F0:0	Vendor data	Max. Subindex	UINT8	RO	0x01 (1 _{dez})
F8F0:01	MAC_Address	MAC_Address	OCTET- STRING[6]	RW	{0}

6 Anhang

6.1 EtherCAT AL Status Codes

Detaillierte Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der vollständigen EtherCAT-Systembeschreibung.

6.2 Firmware Kompatibilität

Beckhoff EtherCAT Geräte werden mit dem aktuell verfügbaren letzten Firmware-Stand ausgeliefert. Dabei bestehen zwingende Abhängigkeiten zwischen Firmware und Hardware; eine Kompatibilität ist nicht in jeder Kombination gegeben. Die unten angegebene Übersicht zeigt auf welchem Hardware-Stand eine Firmware betrieben werden kann.

Anmerkung

- Es wird empfohlen, die für die jeweilige Hardware letztmögliche Firmware einzusetzen
- Ein Anspruch auf ein kostenfreies Firmware-Update bei ausgelieferten Produkten durch Beckhoff gegenüber dem Kunden besteht nicht.

HINWEIS

Beschädigung des Gerätes möglich!

Beachten Sie die Hinweise zum Firmware Update auf der gesonderten Seite. Wird ein Gerät in den BOOT-STRAP-Mode zum Firmware-Update versetzt, prüft es u. U. beim Download nicht, ob die neue Firmware geeignet ist. Dadurch kann es zur Beschädigung des Gerätes kommen! Vergewissern Sie sich daher immer, ob die Firmware für den Hardware-Stand des Gerätes geeignet ist!

EL6688					
Hardware (HW)	Firmware (FW)	Revision-Nr.	Release-Datum		
02	01	EL6688-0000-0016	05/2008		
02 - 04	02	EL6688-0000-0017	05/2009		
	03		05/2009		
03 - 09	04	EL6688-0000-0018	03/2010		
	05	EL6688-0000-0019	02/2011		
		EL6688-0000-0020	10/2012		
	06	EL6688-0000-0021	07/2014		
10 - 14*	07	EL6688-0000-0022	02/2016		
	08		07/2016		
	09		02/2017		
	10		10/2017		
	11*		11/2022		

*) Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation ist dies der aktuelle kompatible Firmware/Hardware-Stand. Überprüfen Sie auf der Beckhoff Webseite, ob eine aktuellere <u>Dokumentation</u> vorliegt.

6.3 Firmware Update EL/ES/ELM/EM/EPxxxx

Dieses Kapitel beschreibt das Geräte-Update für Beckhoff EtherCAT Slaves der Serien EL/ES, ELM, EM, EK und EP. Ein FW-Update sollte nur nach Rücksprache mit dem Beckhoff Support durchgeführt werden.

HINWEIS

Nur TwinCAT 3 Software verwenden!

Ein Firmware-Update von Beckhoff IO Geräten ist ausschließlich mit einer TwinCAT3-Installation durchzuführen. Es empfiehlt sich ein möglichst aktuelles Build, kostenlos zum Download verfügbar auf der Beckhoff-Website <u>https://www.beckhoff.com/de-de/</u>.

Zum Firmware-Update kann TwinCAT im sog. FreeRun-Modus betrieben werden, eine kostenpflichtige Lizenz ist dazu nicht nötig.

Das für das Update vorgesehene Gerät kann in der Regel am Einbauort verbleiben; TwinCAT ist jedoch im FreeRun zu betreiben. Zudem ist auf eine störungsfreie EtherCAT Kommunikation zu achten (keine "LostFrames" etc.).

Andere EtherCAT-Master-Software wie z.B. der EtherCAT-Konfigurator sind nicht zu verwenden, da sie unter Umständen nicht die komplexen Zusammenhänge beim Update von Firmware, EEPROM und ggf. weiteren Gerätebestandteilen unterstützen.

Speicherorte

In einem EtherCAT-Slave werden an bis zu drei Orten Daten für den Betrieb vorgehalten:

- Je nach Funktionsumfang und Performance besitzen EtherCAT Slaves einen oder mehrere lokale Controller zur Verarbeitung von IO-Daten. Das darauf laufende Programm ist die sog. **Firmware** im Format *.efw.
- In bestimmten EtherCAT Slaves kann auch die EtherCAT Kommunikation in diesen Controller integriert sein. Dann ist der Controller meist ein so genannter **FPGA**-Chip mit der *.rbf-Firmware.
- Darüber hinaus besitzt jeder EtherCAT Slave einen Speicherchip, um seine eigene Gerätebeschreibung (ESI; EtherCAT Slave Information) zu speichern, in einem sog. ESI-EEPROM. Beim Einschalten wird diese Beschreibung geladen und u. a. die EtherCAT Kommunikation entsprechend eingerichtet. Die Gerätebeschreibung kann von der Beckhoff Website (<u>http://www.beckhoff.de</u>) im Downloadbereich heruntergeladen werden. Dort sind alle ESI-Dateien als Zip-Datei zugänglich.

Kundenseitig zugänglich sind diese Daten nur über den Feldbus EtherCAT und seine Kommunikationsmechanismen. Beim Update oder Auslesen dieser Daten ist insbesondere die azyklische Mailbox-Kommunikation oder der Registerzugriff auf den ESC in Benutzung.

Der TwinCAT Systemmanager bietet Mechanismen, um alle drei Teile mit neuen Daten programmieren zu können, wenn der Slave dafür vorgesehen ist. Es findet üblicherweise keine Kontrolle durch den Slave statt, ob die neuen Daten für ihn geeignet sind, ggf. ist ein Weiterbetrieb nicht mehr möglich.

Vereinfachtes Update per Bundle-Firmware

Bequemer ist der Update per sog. **Bundle-Firmware**: hier sind die Controller-Firmware und die ESI-Beschreibung in einer *.efw-Datei zusammengefasst, beim Update wird in der Klemme sowohl die Firmware, als auch die ESI verändert. Dazu ist erforderlich

- dass die Firmware in dem gepackten Format vorliegt: erkenntlich an dem Dateinamen der auch die Revisionsnummer enthält, z. B. ELxxxx-xxxx_REV0016_SW01.efw
- dass im Download-Dialog das Passwort=1 angegeben wird. Bei Passwort=0 (default Einstellung) wird nur das Firmware-Update durchgeführt, ohne ESI-Update.
- dass das Gerät diese Funktion unterstützt. Die Funktion kann in der Regel nicht nachgerüstet werden, sie wird Bestandteil vieler Neuentwicklungen ab Baujahr 2016.

Nach dem Update sollte eine Erfolgskontrolle durchgeführt werden

ESI/Revision: z. B. durch einen Online-Scan im TwinCAT ConfigMode/FreeRun – dadurch wird die Revision bequem ermittelt

• Firmware: z. B. durch einen Blick ins Online-CoE des Gerätes

HINWEIS

Beschädigung des Gerätes möglich!

- ✓ Beim Herunterladen von neuen Gerätedateien ist zu beachten
- a) Das Herunterladen der Firmware auf ein EtherCAT-Gerät darf nicht unterbrochen werden.
- b) Eine einwandfreie EtherCAT-Kommunikation muss sichergestellt sein, CRC-Fehler oder LostFrames dürfen nicht auftreten.
- c) Die Spannungsversorgung muss ausreichend dimensioniert, die Pegel entsprechend der Vorgabe sein.
- ⇒ Bei Störungen während des Updatevorgangs kann das EtherCAT-Gerät ggf. nur vom Hersteller wieder in Betrieb genommen werden!

6.3.1 Gerätebeschreibung ESI-File/XML

HINWEIS

ACHTUNG bei Update der ESI-Beschreibung/EEPROM

Manche Slaves haben Abgleich- und Konfigurationsdaten aus der Produktion im EEPROM abgelegt. Diese werden bei einem Update unwiederbringlich überschrieben.

Die Gerätebeschreibung ESI wird auf dem Slave lokal gespeichert und beim Start geladen. Jede Gerätebeschreibung hat eine eindeutige Kennung aus Slave-Name (9-stellig) und Revision-Nummer (4-stellig). Jeder im System Manager konfigurierte Slave zeigt seine Kennung im EtherCAT-Reiter:

	General EtherCAT	Process Data Startu	p CoE · Online	Online	
PLC - Configuration I/O - Configuration I/O - Configuration I/O Devices Device 2 (EtherC01)	Type: Product/Revision:	EL3204 4Ch. Ana. In EL3204-0000-0016	put PT100 (RTD)		
Device 2 (Later CAT)	Auto Inc Addr:	FFFF			_
Device 2-Image-Info Inputs	EtherCAT Addr:	1002	4	Advanced Settings	
i∃… 🜲 Outputs i∃… 象 InfoData	Previous Port:	Term 1 (EK1101) - B			~
₩ WcState					
InfoData InfoData Term 2 (EL3204) Term 3 (EL3201)					

Abb. 85: Gerätekennung aus Name EL3204-0000 und Revision -0016

Die konfigurierte Kennung muss kompatibel sein mit der tatsächlich als Hardware eingesetzten Gerätebeschreibung, d. h. der Beschreibung die der Slave (hier: EL3204) beim Start geladen hat. Üblicherweise muss dazu die konfigurierte Revision gleich oder niedriger der tatsächlich im Klemmenverbund befindlichen sein.

Weitere Hinweise hierzu entnehmen Sie bitte der EtherCAT System-Dokumentation.

Update von XML/ESI-Beschreibung

Die Geräterevision steht in engem Zusammenhang mit der verwendeten Firmware bzw. Hardware. Nicht kompatible Kombinationen führen mindestens zu Fehlfunktionen oder sogar zur endgültigen Außerbetriebsetzung des Gerätes. Ein entsprechendes Update sollte nur in Rücksprache mit dem Beckhoff Support ausgeführt werden.

Anzeige der Slave-Kennung ESI

Der einfachste Weg die Übereinstimmung von konfigurierter und tatsächlicher Gerätebeschreibung festzustellen, ist im TwinCAT-Modus Config/FreeRun das Scannen der EtherCAT-Boxen auszuführen:



Abb. 86: Rechtsklick auf das EtherCAT Gerät bewirkt das Scannen des unterlagerten Feldes

Wenn das gefundene Feld mit dem konfigurierten übereinstimmt, erscheint



Abb. 87: Konfiguration identisch

ansonsten erscheint ein Änderungsdialog, um die realen Angaben in die Konfiguration zu übernehmen.

Check Configuration		
Found Items:	Disable > Ignore > Delete > Copy Before > Copy After > Co	Configured Items:

Abb. 88: Änderungsdialog

In diesem Beispiel in Abb. *Änderungsdialog*. wurde eine EL3201-0000-**0017** vorgefunden, während eine EL3201-0000-**0016** konfiguriert wurde. In diesem Fall bietet es sich an, mit dem *Copy Before*-Button die Konfiguration anzupassen. Die Checkbox *Extended Information* muss gesetzt werden, um die Revision angezeigt zu bekommen.

Änderung der Slave-Kennung ESI

Die ESI/EEPROM-Kennung kann unter TwinCAT wie folgt aktualisiert werden:

- Es muss eine einwandfreie EtherCAT-Kommunikation zum Slave hergestellt werden
- Der State des Slave ist unerheblich
- Rechtsklick auf den Slave in der Online-Anzeige führt zum Dialog *EEPROM Update*, Abb. *EEPROM Update*



Abb. 89: EEPROM Update

Im folgenden Dialog wird die neue ESI-Beschreibung ausgewählt, s. Abb. *Auswahl des neuen ESI*. Die CheckBox *Show Hidden Devices* zeigt auch ältere, normalerweise ausgeblendete Ausgaben eines Slave.

Write EEPR	IOM	
Available B	EPROM Descriptions:	ОК
	EL3162 2Ch. Ana. Input 0-10V (EL3162-0000-0000)	Contract
	EL3201 1Ch. Ana. Input PT100 (RTD) (EL3201-0000-0016)	Lancei
	EL3201-0010 1Ch. Ana. Input PT100 (RTD), High Precision (EL3201-0010-0016)	
	EL3201-0020 1Ch. Ana. Input PT100 (RTD), High Precision, calibrated (EL3201-0020-0016)	
	EL3202 2Ch. Ana. Input PT100 (RTD) (EL3202-0000-0016)	
	EL3202-0010 2Ch. Ana. Input PT100 (RTD), High Precision (EL3202-0010-0016)	
	EL3204 4Ch. Ana. Input PT100 (RTD) (EL3204-0000-0016)	
B	EL3311 1Ch. Ana. Input Thermocouple (TC) (EL3311-0000-0017)	
	EL3311 1Ch. Ana. Input Thermocouple (TC) (EL3311-0000-0016)	
6	EL3312 2Ch. Ana. Input Thermocouple (TC) (EL3312-0000-0017)	

Abb. 90: Auswahl des neuen ESI

Ein Laufbalken im System Manager zeigt den Fortschritt - erst erfolgt das Schreiben, dann das Veryfiing.

Änderung erst nach Neustart wirksam

Die meisten EtherCAT-Geräte lesen eine geänderte ESI-Beschreibung umgehend bzw. nach dem Aufstarten aus dem INIT ein. Einige Kommunikationseinstellungen wie z. B. Distributed Clocks werden jedoch erst bei PowerOn gelesen. Deshalb ist ein kurzes Abschalten des EtherCAT Slave nötig, damit die Änderung wirksam wird.

6.3.2 Erläuterungen zur Firmware

Versionsbestimmung der Firmware

Versionsbestimmung mit dem System-Manager

Der TwinCAT System-Manager zeigt die Version der Controller-Firmware an, wenn der Slave online für den Master zugänglich ist. Klicken Sie hierzu auf die E-Bus-Klemme deren Controller-Firmware Sie überprüfen möchten (im Beispiel Klemme 2 (EL3204) und wählen Sie den Karteireiter *CoE-Online* (CAN over EtherCAT).

CoE-Online und Offline-CoE

Es existieren zwei CoE-Verzeichnisse:

• online: es wird im EtherCAT Slave vom Controller angeboten, wenn der EtherCAT Slave dies unterstützt. Dieses CoE-Verzeichnis kann nur bei angeschlossenem und betriebsbereitem Slave angezeigt werden.

• offline: in der EtherCAT Slave Information ESI/XML kann der Default-Inhalt des CoE enthalten sein. Dieses CoE-Verzeichnis kann nur angezeigt werden, wenn es in der ESI (z. B. "Beckhoff EL5xxx.xml") enthalten ist.

Die Umschaltung zwischen beiden Ansichten kann über den Button *Advanced* vorgenommen werden.

In Abb. *Anzeige FW-Stand EL3204* wird der FW-Stand der markierten EL3204 in CoE-Eintrag 0x100A mit 03 angezeigt.



Abb. 91: Anzeige FW-Stand EL3204

TwinCAT 2.11 zeigt in (A) an, dass aktuell das Online-CoE-Verzeichnis angezeigt wird. Ist dies nicht der Fall, kann durch die erweiterten Einstellungen (B) durch *Online* und Doppelklick auf *All Objects* das Online-Verzeichnis geladen werden.

6.3.3 Update Controller-Firmware *.efw

CoE-Verzeichnis

Das Online-CoE-Verzeichnis wird vom Controller verwaltet und in einem eigenen EEPROM gespeichert. Es wird durch ein FW-Update im allgemeinen nicht verändert.

BECKHOFF

Um die Controller-Firmware eines Slave zu aktualisieren, wechseln Sie zum Karteireiter *Online*, s. Abb. *Firmware Update*.

SYSTEM - Configuration NC - Configuration NC - Configuration I/O - Configuration I/O - Configuration I/O Devices Device 2 (EtherCAT) Device 2-Image Device 2-Image Device 2-Image Device 2-Image Device 2-Image	General EtherCAT Process Data Startup (State Machine Init A Bootstrap B Pre-Op Safe-Op F Op Clear Error	CoE - Online Online Current State: Aequested State: Open	BOOT BOOT
🕢 🕸 Outputs	DLL Status	Look in:	🗁 NewFW 🕑 🕜 🤌 🖽 🕇
Term 1 (EK1101) Term 1 (EK1101) Term 2 (EL3204) Term 3 (EL3201) Term 4 (EL9011)	Port A: Carrier / Open Port B: No Carrier / Closed Port C: No Carrier / Closed Port D: No Carrier / Closed File Access over EtherCAT Upload	My Recent Documents Desktop	■ EL3204_06.efw
	Name Online	EigDat	
	♥ Linderrange 0 ♥↑ Linkt 1 0x00 (0) ♥↑ Linkt 2 0x00 (0) ♥↑ Error 1 ♥↑ TxPDO State 0	My Computer	
c		Mu Network	File name: EL3204_06.efw
Ŭ	AdsAddr 00 00 00 00 03 01 E	ay nework	

Abb. 92: Firmware Update

Es ist folgender Ablauf einzuhalten, wenn keine anderen Angaben z. B. durch den Beckhoff Support vorliegen. Gültig für TwinCAT 2 und 3 als EtherCAT Master.

• TwinCAT System in ConfigMode/FreeRun mit Zykluszeit >= 1ms schalten (default sind im ConfigMode 4 ms). Ein FW-Update während Echtzeitbetrieb ist nicht zu empfehlen.

Microsoft Visual Studio	Microsoft Visual Studio
Coad I/O Devices	Activate Free Run
Yes No	Yes No

• EtherCAT Master in PreOP schalten



- Slave in INIT schalten (A)
- Slave in BOOTSTRAP schalten
- Kontrolle des aktuellen Status (B, C)
- Download der neuen *efw-Datei, abwarten bis beendet. Ein Passwort wird in der Regel nicht benötigt.

Microsoft Visual Studio	×
Function Succeeded!	
ОК	

- Nach Beendigung des Download in INIT schalten, dann in PreOP
- Slave kurz stromlos schalten (nicht unter Spannung ziehen!)
- Im CoE 0x100A kontrollieren ob der FW-Stand korrekt übernommen wurde.

6.3.4 FPGA-Firmware *.rbf

Falls ein FPGA-Chip die EtherCAT-Kommunikation übernimmt, kann ggf. mit einer *.rbf-Datei ein Update durchgeführt werden.

- Controller-Firmware für die Aufbereitung der E/A-Signale
- FPGA-Firmware für die EtherCAT-Kommunikation (nur für Klemmen mit FPGA)

Die in der Seriennummer der Klemme enthaltene Firmware-Versionsnummer beinhaltet beide Firmware-Teile. Wenn auch nur eine dieser Firmware-Komponenten verändert wird, dann wird diese Versionsnummer fortgeschrieben.

Versionsbestimmung mit dem System-Manager

Der TwinCAT System-Manager zeigt die Version der FPGA-Firmware an. Klicken Sie hierzu auf die Ethernet-Karte Ihres EtherCAT-Stranges (im Beispiel Gerät 2) und wählen Sie den Karteireiter *Online*.

Die Spalte *Reg:0002* zeigt die Firmware-Version der einzelnen EtherCAT-Geräte in hexadezimaler und dezimaler Darstellung an.

📂 TwinCAT System Manager		_ 🗆 🗙
Datei Bearbeiten Aktionen Ansicht Opt	tionen <u>?</u>	
🗅 😅 📽 🔚 🍜 🖪 👗 🛍 🖻	💼 🛤 ð 🚇 📾 🗸 🏼 👧 👧 🗞 🌾 🔇	🛐 🗣 🖹
SYSTEM - Konfiguration SYSTEM - Konfiguration	Allgemein Adapter EtherCAT Online	1
NC - Konfiguration	No Addr Name State CRC R	leg:0002 📐
- 🙀 SPS - Konfiguration	1 🛄 1 1001 Klemme 1 (EK1100) OP 0 0	ix0002 (11) 🔨 📗
🖻 🛃 E/A - Konfiguration	2 1002 Klemme 2 (EL2004) OP 0 0	(x0002 (10)
🖻 🎒 E/A Geräte	3 1003 Klemme 3 (EL2004) OP 0 0	x0002 (11)
🖻 🗒 Gerät 2 (EtherCAT)	4 1004 Klemme 4 (EL5001) UP U U	x0002(10)
🛁 🕂 Gerät 2-Prozeßabbild	C 1005 Kiemme 5 (EL5001) UP 0 0	XUUUB (11)
🕂 🕂 Gerät 2-Prozeßabbild-Info	7 1006 Kieninie 6 (ELSTOT) OF 0 0	×0002 (11)
H Ausgange	Aktueller Status: OP gesendete Fra	imes: 74237
Horaca	Init Pre-Op Safe-Op Op Frames / sec:	329
2uordnungen	CRC löschen Frames löschen Verlorene Fram	nes: 0
	Nummer Boxbezeichnung Adresse Typ Eing	. Größe 🛛 A 🔺
	1 Klemme 1 (EK1100) 1001 EK1100 0.0	0
	2 Klemme 2 (EL2004) 1002 EL2004 0.0	0
	3 Klemme 3 (EL2004) 1003 EL2004 0.0	0
	4 Klemme 4 (EL5001) 1004 EL5001 5.0	0 💌
Bereit	Lokal ()	Free Run 🛛 🎢

Abb. 93: Versionsbestimmung FPGA-Firmware

Falls die Spalte *Reg:0002* nicht angezeigt wird, klicken sie mit der rechten Maustaste auf den Tabellenkopf und wählen im erscheinenden Kontextmenü, den Menüpunkt *Properties*.



Abb. 94: Kontextmenu Eigenschaften (Properties)

In dem folgenden Dialog *Advanced Settings* können Sie festlegen, welche Spalten angezeigt werden sollen. Markieren Sie dort unter *Diagnose/***Online Anzeige** das Kontrollkästchen vor *'0002 ETxxxx Build'* um die Anzeige der FPGA-Firmware-Version zu aktivieren.

BECKHOFF

Ad	vanced Settings		×
	⊡- Diagnose Online Anzeige ⊡- Emergency Scan	Online Anzeige □ 0000 'ET1xxxx Rev/Type' □ 0002 'ET1xxxx Build' □ 0004 'SM/FMMU Cnt' □ 0006 'DPRAM Size' □ 0008 'Features' □ 0010 'Phys Addr' □ 0012 'Phys Addr 2nd'	0000 Add
ĺ			OK Abbrechen

Abb. 95: Dialog Advanced settings

Update

Für das Update der FPGA-Firmware

- eines EtherCAT-Kopplers, muss auf diesem Koppler mindestens die FPGA-Firmware-Version 11 vorhanden sein.
- einer E-Bus-Klemme, muss auf dieser Klemme mindestens die FPGA-Firmware-Version 10 vorhanden sein.

Ältere Firmware-Stände können nur vom Hersteller aktualisiert werden!

Update eines EtherCAT-Geräts

Es ist folgender Ablauf einzuhalten, wenn keine anderen Angaben z. B. durch den Beckhoff Support vorliegen:

• TwinCAT System in ConfigMode/FreeRun mit Zykluszeit >= 1 ms schalten (default sind im ConfigMode 4 ms). Ein FW-Update während Echtzeitbetrieb ist nicht zu empfehlen.

BECKHOFF

• Wählen Sie im TwinCAT System-Manager die Klemme an, deren FPGA-Firmware Sie aktualisieren möchten (im Beispiel: Klemme 5: EL5001) und klicken Sie auf dem Karteireiter *EtherCAT* auf die Schaltfläche *Weitere Einstellungen*:

📴 TwinCAT System Manager 📃 🗵						
Datei Bearbeiten Aktionen Ansicht Opti	Datei Bearbeiten Aktionen Ansicht Optionen ?					
] 🗅 🚅 📽 🔚 🎒 🗟 🖌 🕷 🛍	a 🗛 👌	🔜 🙃 🗸 🎯 👧 🖗). 🔁 🔨 💽	💊 🖹		
SYSTEM - Konfiguration	Allgemein	EtherCAT Prozessdaten Sta	artup CoE - Onli	ne Online		
Men Cive - Konfiguration	Tuo:	EL5001.1K_SSLE	ncoder			
SPS - Konfiguration	Destate / De					
E/A - Konfiguration	FIUUUK(/ NE	VISION. JEL3001-0000-0000	,			
	Auto-Inc-Ad	resse: FFFC				
Gerät 2-ProzeBabbild	EtherCAT-Ac	tresse: 🔲 1005 🚊	Weitere Einstellu	ngen 📐 📗		
🕂 Gerät 2-Prozeßabbild-Info	Vorgänger-P	ort: Klemme 4 (EL5001) - B			
Eingänge		,				
H. Ausgange						
E Klemme 1 (EK1100)						
🗄 📲 Klemme 2 (EL2004)						
🛨 📕 Klemme 3 (EL2004)	http://www.	beckhoff.de/german/derault.htr	m/EtherLAT/ELt	<u>bUUT.htm</u>		
🕀 💻 Klemme 4 (EL5001)						
🖨 📲 Klemme 5 (EL5001)						
🕀 😥 😥 🕀 😥	Name	Online	Тур	Größe		
🕀 😣 😥 🕀 😥	♦ ↑ Status	0x41 (65)	BYTE	1.0		
庄 😪 InfoData	Q ⊺Value	0×00000000 (0)	UDINT	4.0		
🕀 📲 Klemme 6 (EL5101)	♥T WcState	0	BOOL	0.1		
🕀 📲 Klemme 7 (EL5101)	♥ State	0×0008 (8)	UINT	2.0		
Klemme 8 (EL9010)	s∾i AdsAddr	AC 10 03 F3 03 01 ED 03	AMSADDRESS	8.0		
Zuordnungen	•			F		
Bereit			Lokal () Con	fig Mode 🛛 🎢		

• Im folgenden Dialog Advanced Settings klicken Sie im Menüpunkt ESC-Zugriff/E²PROM/FPGA auf die Schaltfläche Schreibe FPGA:



• Wählen Sie die Datei (*.rbf) mit der neuen FPGA-Firmware aus und übertragen Sie diese zum EtherCAT-Gerät:

Öffnen ? 🗙	1
Suchen in: 🗀 FirmWare 💽 🚱 🤌 📂 🖽	•
SocCOM_T1_EBUS_BGA_LVTTL_F2_S4_BLD12.rbf	
Dateiname: A_LVTL_F2_S4_BLD12.rbf 0[fnen	
Dateityp: FPGA File (*.rbf)	//.

- Abwarten bis zum Ende des Downloads
- Slave kurz stromlos schalten (nicht unter Spannung ziehen!). Um die neue FPGA-Firmware zu aktivieren ist ein Neustart (Aus- und Wiedereinschalten der Spannungsversorgung) des EtherCAT-Geräts erforderlich
- Kontrolle des neuen FPGA-Standes

HINWEIS

Beschädigung des Gerätes möglich!

Das Herunterladen der Firmware auf ein EtherCAT-Gerät dürfen Sie auf keinen Fall unterbrechen! Wenn Sie diesen Vorgang abbrechen, dabei die Versorgungsspannung ausschalten oder die Ethernet-Verbindung unterbrechen, kann das EtherCAT-Gerät nur vom Hersteller wieder in Betrieb genommen werden!

6.3.5 Gleichzeitiges Update mehrerer EtherCAT-Geräte

Die Firmware von mehreren Geräten kann gleichzeitig aktualisiert werden, ebenso wie die ESI-Beschreibung. Voraussetzung hierfür ist, dass für diese Geräte die gleiche Firmware-Datei/ESI gilt.

General	Adapter E	therCAT	Online	CoE - Online		
No	Addr	Name			State	е
1	1001	Term 5	(EK1101))	INIT	
	2 1002	Term 6	(EL3102)	l	INIT	
	3 1003 4 1004 5 1005	Term 7 Term 8 Term 9	(EL3102) (EL3102) (EL3102)	Request ' Request ' Request ' Request ' Clear 'ERF EEPROM I	INIT' state PREOP' state SAFEOP' state BOOTSTRAP ROR' state Update	e te ' state

Abb. 96: Mehrfache Selektion und FW-Update

Wählen Sie dazu die betreffenden Slaves aus und führen Sie das Firmware-Update im BOOTSTRAP Modus wie o. a. aus.

6.4 Wiederherstellen des Auslieferungszustandes

Um den Auslieferungszustand (Werkseinstellungen) der Backup-Objekte bei den ELxxxx-Klemmen wiederherzustellen, kann im TwinCAT System Manger (Config-Modus) das CoE-Objekt *Restore default parameters*, Subindex 001 angewählt werden (s. Abb. *Auswahl des PDO, Restore default parameters*)

Allgemein EtherCA	T DC Prozessda	aten Start	tup CoE - C)nline On	line		
Update Lis Erweitert. Add to Startu	st Auto I 	Jpdate F bjects	Single Up	date 🔽 SI	now Offline	Data	
Index	Name		Fla	igs	Wert		
1000	Device type		RC)	0x000010	389 (5001)	
1008	Device name		RC)	EL5101		
1009	Hardware version		RC)	09		
100A	Software version		RC)	10		
Ē~ 10 <u>11:0</u>	Restore default parameters		RC)	>1<		
1011:01	SubIndex 001		BV	V	0x000000	000 (0)	
	Identity 🔨		RC)	> 4 <		
Name	Тур	Größe	>Adre	Ein/Aus	User ID	Verknüpft mit	
♀ † Status	USINT	1.0	26.0	Eingang	0		
🔶 Value	UINT	2.0	27.0	Eingang	0		
\ ¢†Latch	UINT	2.0	29.0	Eingang	0		
📢 WcState	BOOL	0.1	1522.0	Eingang	0		
\$ †State	UINT	2.0	1550.0	Eingang	0		
🔊 AdsAddr	AMSADDRESS	8.0	1552.0	Eingang	0		
🔊 netid	ARRAY [0	6.0	1552.0	Findand	Π		

Abb. 97: Auswahl des PDO Restore default parameters

Durch Doppelklick auf *SubIndex 001* gelangen Sie in den Set Value -Dialog. Tragen Sie im Feld *Dec* den Wert **1684107116** oder alternativ im Feld *Hex* den Wert **0x64616F6C** ein und bestätigen Sie mit OK (Abb. *Eingabe des Restore-Wertes im Set Value Dialog*).

Alle Backup-Objekte werden so in den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

Set Value Dia	alog	×
Dec:	1684107116	ок
Hex:	0x64616F6C	Abbruch
Float:	1684107116	
Bool:	0 1	Hex Edit
Binär:	6C 6F 61 64	4
Bitgröße	○1 ○8 ○16 ● 32 ○	64 🔿 ?

Abb. 98: Eingabe des Restore-Wertes im Set Value Dialog



Alternativer Restore-Wert

Bei einigen Klemmen älterer Bauart lassen sich die Backup-Objekte mit einem alternativen Restore-Wert umstellen: Dezimalwert: 1819238756, Hexadezimalwert: 0x6C6F6164. Eine falsche Eingabe des Restore-Wertes zeigt keine Wirkung!

6.5 Support und Service

Beckhoff und seine weltweiten Partnerfirmen bieten einen umfassenden Support und Service, der eine schnelle und kompetente Unterstützung bei allen Fragen zu Beckhoff Produkten und Systemlösungen zur Verfügung stellt.

Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen

Wenden Sie sich bitte an Ihre Beckhoff Niederlassung oder Ihre Vertretung für den <u>lokalen Support und</u> <u>Service</u> zu Beckhoff Produkten!

Die Adressen der weltweiten Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen entnehmen Sie bitte unseren Internetseiten: <u>https://www.beckhoff.de</u>

Dort finden Sie auch weitere Dokumentationen zu Beckhoff Komponenten.

Beckhoff Support

Der Support bietet Ihnen einen umfangreichen technischen Support, der Sie nicht nur bei dem Einsatz einzelner Beckhoff Produkte, sondern auch bei weiteren umfassenden Dienstleistungen unterstützt:

- Support
- Planung, Programmierung und Inbetriebnahme komplexer Automatisierungssysteme
- umfangreiches Schulungsprogramm für Beckhoff Systemkomponenten

Hotline:	+49(0)5246 963 157
Fax:	+49(0)5246 963 9157
E-Mail:	support@beckhoff.com

Beckhoff Service

Das Beckhoff Service-Center unterstützt Sie rund um den After-Sales-Service:

- · Vor-Ort-Service
- Reparaturservice
- Ersatzteilservice
- Hotline-Service

Hotline:	+49(0)5246 963 460
Fax:	+49(0)5246 963 479
E-Mail:	service@beckhoff.com

Beckhoff Firmenzentrale

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20 33415 Verl Deutschland

+49(0)5246 963 0
+49(0)5246 963 198
info@beckhoff.com
https://www.beckhoff.de

Mehr Informationen: www.beckhoff.de/EL6688

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG Hülshorstweg 20 33415 Verl Deutschland Telefon: +49 5246 9630 info@beckhoff.de www.beckhoff.de

