

## Die Situation

PACTware, HART CommDTM FDT2 und der iDTM-FDI nutzen die etablierte FDT Technologie in der Version 2.0. Außerdem wird ein Adapter für FDI Device Packages zur Verfügung gestellt.

Warum das?

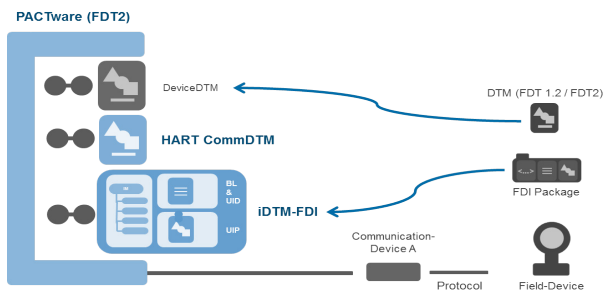
FDT2.0 ist die Weiterentwicklung von FDT1.2.x und vollständig rückwärtskompatibel. Das heißt, dass vorhandene FDT1.2.x DTMs weiter verwendet werden können.

FDT2 Rahmenapplikationen und passende CommDTMs können z.B. DTMs für gefundene Geräte (Scanning) automatisch in eine Topologie, Projekt übernehmen.

FDI Ready - FDI Packages ausführen in FDT

FDI ist der neue Standard zur Integration von Geräten in Parametrierwerkzeuge, Leitsysteme und Asset Management Tools. Jedes Gerät wird von einem FDI Device Package repräsentiert. Diese können mithilfe des iDTM-FDI in der Rahmenapplikation PACTware verwendet werden.

## Das Produkt



Grafik: Interaktion von FDT Frame, CommDTM, DTMs und iDTM-FDI

Die komplette FDT Lösung zur Inbetriebnahme und Wartung Ihrer Feldgeräte aus einer Hand. Getestet, rückwärtskompatibel zu FDT1.2.x und zukunftsorientiert dank FDT2 Unterstützung und der Möglichkeit, FDI Device Packages ausführen zu können.

Alle benötigten Software-Produkte sind in einem Setup verfügbar, der von CodeWrights immer wieder aktualisiert wird, nachdem die Komponenten im Zusammenspiel getestet wurden.

## Die Vorteile

- Die komplette FDT Lösung mit einem Download verfügbar
- Gesicherte Interoperabilität, da die einzelnen Softwareprodukte als Lösung getestet wurden
- Beliebig erweiterbar und zukunftssicher durch FDT2
- Kompatibel mit vorhandenen FDT1.2.x DTMs, dem neuen Standard FDT2 und FDI Device Packages

## Die Bestellung

Download: [www.codewrights.de/shop](http://www.codewrights.de/shop)

Weitere Informationen zu den Lizenzoptionen von

- HART CommDTM
- iDTM-FDI

erhalten Sie unter [www.codewrights.de](http://www.codewrights.de) oder [sales@codewrights.de](mailto:sales@codewrights.de).

## Technische Details

Eigenschaft	Wert
Version	1.4.1
Einzelkomponenten	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PACTware - v5.0.3.2 (FDT Rahmenapplikation)</li> <li>▪ HART CommDTM FDT2 - v1.2.94 (Communication DTM)</li> <li>▪ iDTM-FDI (Base) - v1.3.2418 (Interpreter DTM)</li> </ul>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aufbau von Netzwerktopologien und Ausführen von DTMs (über PACTware)</li> <li>▪ Anbindung von HART Kommunikationsgeräten an serieller Schnittstelle (über HART CommDTM)</li> <li>▪ Nutzung von FDI Device Packages in PACTware (über iDTM-FDI)</li> </ul>
Lizenztypen	<p>PACTware</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Freeware (kostenfrei)</li> </ul> <p>HART CommDTM FDT2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trial (kostenfrei)</li> <li>▪ Standard (kostenpflichtig)</li> <li>▪ Professional (kostenpflichtig)</li> </ul> <p>iDTM-FDI (Base)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Freeware (kostenfrei)</li> </ul>
Rahmenapplikation(en)	siehe Datenblatt / Release Notes / Dokumentation der Einzelkomponente
Systemanforderungen Hardware / Software	siehe Datenblatt / Release Notes / Dokumentation der Einzelkomponente
Betriebssysteme	siehe Datenblatt / Release Notes / Dokumentation der Einzelkomponente
Standard-Software-Komponenten	<p>PACTware</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ FDT 2.0 Frame Common Component</li> </ul> <p>HART CommDTM FDT2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ FDT 2.0 DTM Common Component</li> </ul> <p>iDTM-FDI (Base)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ FDI Common Host Components</li> <li>▪ FDT 2.0 DTM Common Component</li> </ul>
Lieferumfang	Bundle Setup

## So erreichen Sie uns

### Zentrale

CodeWrights GmbH  
Am Stadtgarten 1  
76137 Karlsruhe  
Deutschland  
info@codewrights.de  
www.codewrights.de  
Tel: +49 721 352399-0  
Fax: +49 721 352399-99

### Sales

sales@codewrights.de  
Tel: +49 721 352399-50

### Technischer Support

Siehe Datenblätter Einzelprodukte.

support@codewrights.de  
Tel: +49 721 352399-10

#### Hinweis

Technische Änderungen sowie Inhaltsänderungen dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit und ohne Vorankündigung vor. CodeWrights übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument. Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Themen und Abbildungen vor. Vervielfältigungen, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung des Inhaltes, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch CodeWrights verboten.