

# CryptoServer PCle

CSe-Serie Betriebsanleitung



#### **Impressum**

Copyright 2017 Utimaco IS GmbH

Germanusstr. 4 D-52080 Aachen

Germany

Telefon +49 (0)241 / 1696-200

Fax +49 (0)241 / 1696-199

Internet <a href="http://hsm.utimaco.com">http://hsm.utimaco.com</a>

E-Mail <u>hsm@utimaco.com</u>

Dokumentversion 1.1.7

Datum 2017-02-09

Status Final

Dokument-Nr. M013-0002-de

... - .

Alle Rechte Kein Teil dieser Dokumentation darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder einem vorbehalten anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Utimaco IS GmbH reproduziert

oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet

werden.

Utimaco IS GmbH behält sich das Recht vor, diese Dokumentation ohne vorherige Ankündigung zu verbessern oder zu verändern. Utimaco IS GmbH übernimmt keine

Haftung für Druckfehler und andere Fehlinformationen.

Alle Markennamen, Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer

rechtmäßigen Eigentümer.



# Inhaltsverzeichnis

	Einleit	tung	. 5	
1.1	ÜŁ	per dieses Handbuch	. 5	
	1.1.1	Zielgruppe für dieses Handbuch	. 5	
	1.1.2	Inhalt des Handbuchs	. 5	
	1.1.3	Typographische Konventionen	. 6	
1.2	. W	eitere Handbücher	. 6	
1.3	lm	port- und Exportvorschriften	. 8	
1.4	Tr	ansportschäden	. 8	
1.5	. Lie	eferumfang	. 8	
2 Allgemeine Sicherheitshinweise				
2.1	Tr	ansport und Lagerung	. 9	
2.2	. Ba	atterie	10	
2.3	B De	en CryptoServer sicher transportieren	10	
2.4	l Ur	ngebungstemperatur	11	
ı	Komp	onenten des CryptoServer CSe (PCIe)	12	
	Auspa	cken und Handhabung	13	
4.1	Al	lgemeine Hinweise	14	
4.2	. De	en CryptoServer CSe einbauen	14	
4.3	De	en CryptoServer CSe ausbauen	15	
	Instal	ation der CryptoServer-Treiber-Software	16	
5.1	In	stallation auf Windows-Betriebssystemen	16	
į	5.1.1	Treiber installieren	16	
į	5.1.2	Funktionstest durchführen	17	
į	5.1.3	Treiber aktualisieren	18	
į	5.1.4	Treiber deinstallieren	19	
5.2	. In:	stallation auf Linux-Betriebssystemen	19	
į	5.2.1	Treiber kompilieren/installieren	19	
į	5.2.2	Funktionstest durchführen	20	
į	5.2.3	Treiber aktualisieren	21	
į	5.2.4	Treiber deinstallieren	21	
I	Batter	ie wechseln	22	
ا	Entsorgung des CryptoServer CSe			
	Technische Daten			
ı	Kontaktadresse für Support-Anfragen			
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2.1 2.3 2.4 4.1 4.2 4.3 5.1	1.1 Ütt 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.2 W 1.3 Im 1.4 Tr 1.5 Lie Milgen 2.1 Tr 2.2 Ba 2.3 De 2.4 Ur Komp Auspa 4.1 Al 4.2 De 4.3 De 1mstall 5.1 In 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.2 In 5.2.2 5.2.3 5.2.4 Batter Entsor Techn	1.1.1 Zielgruppe für dieses Handbuch. 1.1.2 Inhalt des Handbuchs. 1.1.3 Typographische Konventionen. 1.2 Weitere Handbücher. 1.3 Import- und Exportvorschriften. 1.4 Transportschäden. 1.5 Lieferumfang. Allgemeine Sicherheitshinweise. 2.1 Transport und Lagerung. 2.2 Batterie. 2.3 Den CryptoServer sicher transportieren. 2.4 Umgebungstemperatur. Komponenten des CryptoServer CSe (PCIe). Auspacken und Handhabung. 4.1 Allgemeine Hinweise. 4.2 Den CryptoServer CSe einbauen. 4.3 Den CryptoServer CSe ausbauen. Installation der CryptoServer-Treiber-Software. 5.1.1 Installation auf Windows-Betriebssystemen. 5.1.2 Funktionstest durchführen. 5.1.3 Treiber aktualisieren. 5.1.4 Treiber deinstallieren. 5.2.1 Treiber deinstallieren. 5.2.2 Funktionstest durchführen. 5.2.3 Treiber aktualisieren. 5.2.4 Treiber deinstallieren. 5.2.5 Treiber aktualisieren. 5.2.6 Treiber aktualisieren. 5.2.7 Treiber deinstallieren. 5.2.8 Treiber aktualisieren. 5.2.9 Treiber aktualisieren. 5.2.1 Treiber deinstallieren. 5.2.2 Funktionstest durchführen. 5.2.3 Treiber aktualisieren. 5.2.4 Treiber deinstallieren. 5.2.5 Treiber deinstallieren. 5.2.6 Treiber deinstallieren. 5.2.7 Treiber deinstallieren. 5.2.8 Treiber deinstallieren. 5.2.9 Entstorgung des CryptoServer CSe.	



# 1 Einleitung

Wir danken Ihnen, dass Sie unser Sicherheitssystem CryptoServer der CSe-Serie (im Folgenden CryptoServer CSe genannt) erworben haben und hoffen, dass Sie mit unserem Produkt zufrieden sind. Sollten Sie irgendwelche Beanstandungen oder Vorschläge haben, sind wir Ihnen für eine Mitteilung dankbar.

#### 1.1 Über dieses Handbuch

Diese Betriebsanleitung enthält alle notwendigen Informationen über die sachgerechte Verwendung der Hardware des CryptoServer CSe sowie wichtige Sicherheitshinweise, die unbedingt zu befolgen sind, um die Betriebssicherheit des CryptoServer CSe gewährleisten zu können.

#### 1.1.1 Zielgruppe für dieses Handbuch

Dieses Handbuch richtet sich an die verantwortlichen Systemadministratoren, die eine CryptoServer PCIe-Einsteckkarte der CSe-Serie in Betrieb nehmen und verwalten müssen.

#### 1.1.2 Inhalt des Handbuchs

Kapitel 2 enthält Sicherheitshinweise, die vor dem Auspacken und der Inbetriebnahme des CryptoServer CSe sorgfältig durchzulesen sind.

Kapitel 3 zeigt die verschiedenen Komponenten des CryptoServer CSe.

Kapitel 4 beinhaltet allgemeine Hinweise zum sicheren Auspacken und Umgang mit dem CryptoServer CSe, sowie beschreibt die allgemeine Vorgehensweise beim Ein- und Ausbauen der CryptoServer CSe PCIe-Einsteckkarte.

Kapitel 5 beschreibt, wie der Treiber des CryptoServer CSe auf dem Host-Rechner unter Windows- und Linux-Betriebssystemen installiert, getestet, aktualisiert und wieder entfernt wird.

Kapitel 6 gibt Anweisungen zum Wechseln der Batterie des CryptoServer CSe.

Kapitel 7 nennt, was zu beachten ist, wenn der CryptoServer CSe entsorgt werden soll.

Kapitel 8 ist eine Übersicht über die wesentlichen technischen Daten des CryptoServer CSe.

Kapitel 9 enthält die Kontaktdaten des Herstellers, die Sie verwenden können falls Sie Fragen zum CryptoServer CSe haben oder Probleme während des Betriebs des CryptoServer CSe auftreten sollten.

### 1.1.3 Typographische Konventionen

In diesem Handbuch verwenden wir die folgenden Schreibweisen:

Fettschrift Elemente der grafischen Benutzeroberfläche (GUI),

z. B., Menüoptionen

Festbreitenschrift Dateinamen, Dateispeicherorte, Kommandos,

Dateiausgaben, Programmcode-Abschnitte

Kursiv Referenzen und wichtige Begriffe

Wir haben wichtige Hinweise und Informationen mit Symbolen gekennzeichnet.



Hier finden Sie wichtige Sicherheitshinweise, die Sie befolgen sollten.



Hier finden Sie einen zusätzlichen Hinweis oder eine ergänzende Information.

#### 1.2 Weitere Handbücher

Der CryptoServer wird als PCI-Express (PCIe)-Einsteckkarte in den folgenden Serien zur Verfügung gestellt:

- CryptoServer CSe-Serie
- CryptoServer Se-Serie
- CryptoServer Se-Serie Gen2

Der CryptoServer LAN (Appliance) wird in den folgenden Serien zur Verfügung gestellt:

- CryptoServer LAN CSe-Serie
- CryptoServer LAN Se-Serie
- CryptoServer LAN Se-Serie Gen2



Für die CSe-, Se- und die Se-Serie Gen2 der CryptoServer PCIe-Einsteckkarten und des CryptoServer LAN (Appliance) stellen wir auf der Produkt-CD die folgenden Handbücher zur Verfügung:

#### Quick Start Guides (Kurzanleitungen)

Diese Handbücher finden Sie im Hauptverzeichnis der SecurityServer Produkt-CD. Sie sind nur in englischer Sprache verfügbar, umfassen nicht alle möglichen Einsatzszenarios und sind als Ergänzung zu der Produktdokumentation auf der SecurityServer Produkt-CD gedacht.

- CryptoServer LAN Quick Start Guide Wenn Sie eine schrittweise Anleitung benötigen, um Ihr CryptoServer LAN in Betrieb zu nehmen, um einen Rechner (Windows 7) für die Administration des CryptoServer vorzubereiten und um die Administration des CryptoServer mit dem Java-basierten CryptoServer Administration Tool (CAT) zu beginnen, lesen Sie bitte dieses Handbuch.
- CryptoServer PCIe Quick Start Guide Wenn Sie eine schrittweise Anleitung benötigen, um Ihre CryptoServer PCIe-Einsteckkarte in Betrieb zu nehmen, um den CryptoServer-Treiber auf einem Rechner mit einer minimalen RHEL 7.0 Installation zu installieren und um die Administration des CryptoServer mit dem CryptoServer Command-line Administration Tool (csadm) zu beginnen, lesen Sie bitte dieses Handbuch.

#### Handbücher für Systemverwalter

Diese Handbücher finden Sie auf der Produkt-CD im folgenden Verzeichnis: ...Documentation\Administration Guides\

- CryptoServer Handbuch für Systemverwalter
  Wenn Sie eine CryptoServer PCle-Einsteckkarte oder einen CryptoServer LAN mit Hilfe des CryptoServer Administration Tool (CAT) administrieren wollen, lesen Sie bitte dieses Handbuch. Es enthält außerdem eine ausführliche Funktionsbeschreibung des CryptoServer, die für die sach- und produktgerechte Bedienung nötig ist.
- CryptoServer LAN Handbuch für Systemverwalter Wenn Sie einen CryptoServer LAN (Appliance) administrieren wollen, lesen Sie bitte dieses Handbuch. Da im CryptoServer LAN eine CryptoServer-Einsteckkarte eingebaut ist, lesen Sie bitte auch das Handbuch CryptoServer - Handbuch für Systemverwalter.
- CryptoServer LAN/CryptoServer Problembehandlung
   Wenn bei der Verwendung einer CryptoServer PCIe-Einsteckkarte oder eines CryptoServer
   LAN (Appliance) Probleme auftreten, lesen Sie bitte dieses Handbuch.
- CryptoServer LAN/CryptoServer
   PKCS#11 CryptoServer Administration Tool (P11CAT) Handbuch für Systemverwalter
   Wenn Sie die PKCS#11 R2-Schnittstelle mit Hilfe des PKCS#11 CryptoServer
   Administration Tool (P11CAT) administrieren wollen, lesen Sie bitte dieses Handbuch.
- CryptoServer LAN/CryptoServer
   CryptoServer Command-line Administration Tool csadm Manual for System Administrators

Wenn Sie eine CryptoServer PCIe-Einsteckkarte oder einen CryptoServer LAN mit Hilfe des CryptoServer Command-line Administration Tool (csadm) administrieren wollen, lesen Sie bitte dieses Handbuch (nur in englischer Sprache verfügbar).

#### Betriebsanleitungen

Diese Handbücher finden Sie auf der Produkt-CD im folgenden Verzeichnis:

"Documentation\Operating Manuals\. Sie enthalten alle nötigen Informationen über die sachgerechte Verwendung der Hardware des CryptoServer LAN (Appliance) bzw. der CryptoServer PCIe-Einsteckkarte.

### 1.3 Import- und Exportvorschriften



Der Export ins und der Einsatz im Ausland von CryptoServer CSe unterliegt den gesetzlichen Außenhandelsbestimmungen der Bundesrepublik Deutschland und ist genehmigungspflichtig.

Für den Import des CryptoServer CSe müssen die gesetzlichen Bestimmungen oder anderweitige Vorschriften der jeweiligen Zielländer (Einfuhrgenehmigung) beachtet werden. Bitte wenden Sie sich an Ihre nationale Einfuhrbehörde für genaue Informationen.

### 1.4 Transportschäden

Mit dem CryptoServer CSe haben Sie ein Gerät erworben, das vor der Auslieferung sorgfältig getestet und verpackt wurde. Leider können gelegentlich durch den Transport oder unsachgemäße Zwischenlagerung Geräte in beschädigtem Zustand bei Ihnen eintreffen.

Sollte dieser Fall eingetreten sein, setzen Sie sich unverzüglich mit Ihrem Händler oder direkt mit uns in Verbindung (siehe Telefonnummer und E-Mail-Adresse im Kapitel 9 dieses Handbuchs). Bitte halten Sie zu diesem Zweck den der Lieferung beigefügten Lieferschein und die Seriennummer des Gerätes bereit.

### 1.5 Lieferumfang

Zum Lieferumfang des CryptoServer CSe gehören:

- eine CryptoServer CSe PCIe-Einsteckkarte
- eine CryptoServer CSe Betriebsanleitung (dieses Handbuch)

Für die Administration des CryptoServer CSe können optional Smartcards eingesetzt werden. Diese Smartcards, sowie das passende PIN-Pad, können bei der Utimaco IS GmbH erworben werden.

Andere PIN-Pads und Smartcards, die nicht von der Utimaco IS GmbH erworben worden sind, können für die Administration des CryptoServer CSe nicht verwendet werden.



# 2 Allgemeine Sicherheitshinweise



Bitte befolgen Sie alle am Gerät oder in dieser Anleitung aufgeführten Warnungen, Sicherheitshinweise und Anleitungen, andernfalls kann die Utimaco IS GmbH keinerlei Gewährleistung für entstandene Schäden übernehmen.

Der CryptoServer CSe ist ein Hardware-Sicherheitsmodul. Er ist mit einer Sensorik ausgerüstet, die bei mechanischen Einwirkungen sowie bei Über- bzw. Unterschreiten der Umgebungstemperatur alle Daten im Gerät löscht.



Lesen Sie vor dem Auspacken und der Inbetriebnahme die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um die Betriebssicherheit des CryptoServer CSe zu gewährleisten und ein unbeabsichtigtes Auslösen der Sensorik zu vermeiden. Bewahren Sie diese Anleitung sicher und stets griffbereit auf.

Führen Sie keinerlei Reparaturen am CryptoServer CSe aus.

### 2.1 Transport und Lagerung

Beachten Sie beim Transport und Lagerung unbedingt folgende Hinweise:

- Transportieren und lagern Sie den CryptoServer CSe nur in der Originalverpackung und Antistatikfolie.
- Vermeiden Sie Stöße und Vibrationen, sowie sonstige mechanische Einwirkungen auf die Verpackung.
- Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur bei Lagerung des CryptoServer CSe stets innerhalb des Bereichs zwischen -10 °C und +55 °C (+50 °F und +95 °F) liegt.
- Stellen Sie sicher, dass bei einer längeren Lagerung die Batteriewechselzeit nicht überschritten wird.
- Verwahren Sie dieses Handbuch zusammen mit dem CryptoServer CSe auf, so dass dieses bei einem erneuten Einbau zur Verfügung steht.
- Der PCIe-Anschluss ist empfindlich und kann durch Kraft bzw. die Anzugskraft der Halterungen am Rechner, in dem der CryptoServer eingebaut ist, während Transport oder bei Verschiebung bzw. Bewegung beschädigt oder sogar gebrochen werden.
- Auf der Leiterplatte des CryptoServer in der N\u00e4he der PCIe-Halterung befindet sich ein Punkt mechanischer Belastung, der besch\u00e4digt werden kann.
- Für die CryptoServer-Leiterplatte ist eine maximale Verbiegung von 2 mm über ihre Oberfläche zulässig.

Aus diesen Gründen ist beim Transport sowie bei der Lagerung der CryptoServer-Einsteckkarten aller Serien besondere Vorsicht erforderlich. Wir empfehlen, die PCIe-Einsteckkarte vor einem geplanten Transport oder Bewegung aus dem Rechner auszubauen und sie danach wieder einzubauen wie im Kapitel 2.3 dieses Handbuchs beschrieben. Alle kryptographischen Schlüssel, die auf der Einsteckkarte gespeichert sind, bleiben für die Zeit des Transports sicher, da der CryptoServer weiterhin über eine Batterie mit Spannung versorgt wird.

#### 2.2 Batterie

Eine 3 V Lithium-Batterie sorgt dafür, dass die Sensorik und die Löschschaltung des CryptoServer CSe immer funktionsfähig sind, dies bedeutet, auch solange dieser nicht in einem Rechner eingebaut ist oder der Rechner, in dem er sich befindet, ausgeschaltet bleibt. Diese Batterie stellt die Spannungsversorgung der CryptoServer-Einsteckkarte für mindestens sechs Monate sicher und befindet sich bei der Lieferung bereits im Gebrauch.



Diese Batterie ist nicht wiederaufladbar.

Wenn der CryptoServer CSe nicht in einem eingeschalteten Rechner betrieben wird, sollte die Batterie in regelmäßigen Abständen gewechselt werden. Anderenfalls könnte ein Alarm ausgelöst und alle Daten im Gerät gelöscht werden.

### 2.3 Den CryptoServer sicher transportieren

Um den sicheren Transport der CryptoServer-Einsteckkarte zu gewährleisten, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Überprüfen Sie den Status der Batterie mit dem csadm-Kommando GetBattState.
  - Beispiel auf einem Windows-Betriebssystem:
    - C:\>csadm Dev=PCI:0 GetBattState
  - Beispiel auf einem Linux-Betriebssystem:
    - C:\>csadm Dev=/dev/cs2 GetBattState

Wenn die verbleibende Batteriespannung als ok angezeigt wird, zum Beispiel,

Carrier Battery: ok (3.068 V),

fahren Sie mit Schritt 3 fort.

Wenn die verbleibende Batteriespannung als low angezeigt wird, zum Beispiel,

Carrier Battery: low (2.650 V),

fahren Sie mit Schritt 2 fort.

2. Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue Batterie (3 V, Lithium, FDK CR 12600 SE-T1 mit Lötfahnen, oder gleichartige). In Kapitel 6 dieses Dokuments finden Sie eine schrittweise Anleitung hierzu. Bitte beachten Sie, dass diese Batterie stellt die Stromversorgung des CryptoServer CSe für einen Zeitraum von mindestens sechs Monaten sicher.



- 3. Bauen Sie die CryptoServer-Einsteckkarte aus dem Rechner aus. Befolgen Sie beim Ausbau unbedingt die im Betriebshandbuch Ihres Rechners angegebenen Anweisungen zum Ausbau von PCIe-Einsteckkarten sowie die Anweisungen im Kapitel 4.3 dieses Dokuments.
- 4. Legen Sie die CryptoServer-Einsteckkarte in Antistatikfolie und in die Originalverpackung. Sollten Sie über keine Originalverpackung und Antistatikfolie verfügen, wenden Sie sich an den Hersteller Utimaco IS GmbH.
- 5. Angekommen am Zielort, stellen Sie den Rechner, in dem die CryptoServer-Einsteckkarte eingebaut werden soll, an seine vorgesehene Position auf und bauen Sie anschließend die CryptoServer-Einsteckkarte in den Rechner ein. Befolgen Sie hierbei die im Betriebshandbuch des Rechners angegebenen Anweisungen zum Einbau von PCle-Einsteckkarten sowie die Anweisungen im Kapitel 4.2 dieses Dokuments.

### 2.4 Umgebungstemperatur

Der CryptoServer CSe darf nur in einem begrenzten Temperaturbereich betrieben und gelagert werden.

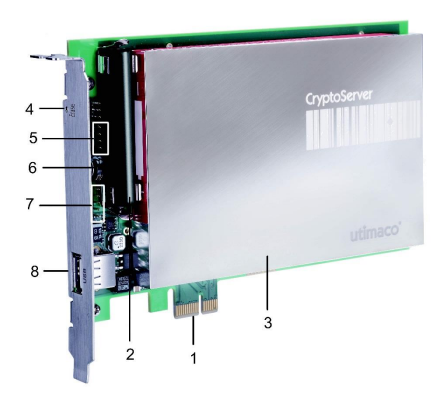
- Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur bei Lagerung des CryptoServer CSe stets zwischen -10 °C und +55 °C (+14 °F und +131 °F) liegt.
- Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur für den Betrieb des CryptoServer CSe stets zwischen +10 °C und +35 °C (+50 °F und +95 °F) liegt.



Der Betrieb außerhalb der erlaubten Umgebungstemperatur kann dazu führen, dass ein Alarm im CryptoServer CSe ausgelöst wird und alle Daten im Gerät gelöscht werden.

# **3 Komponenten des CryptoServer CSe (PCIe)**

Der CryptoServer CSe besteht aus den folgenden Komponenten:



- 1 PCI Express Bus (PCIe x1) der CSe-Einsteckkarte
- 2 Batterie Zur Spannungsversorgung der Sensorik und Löschschaltung bei ausgeschaltetem Rechner
- Gekapselte Recheneinheit

  Der mechanische Schutz und die Sensorik verhindern die Manipulation und das Auslesen der kryptographischen Daten.
- 4 Erase-Taster
- 5 Steckerleiste für den Anschluss einer externen Batterie, z. B., die externe Batterie des CryptoServer LAN
- 6 Kondensator Übernimmt die Spannungsversorgung während eines Batteriewechsels für ca. fünf Minuten
- 7 USB -Anschlussstecker (intern) Steckerleiste für zusätzlichen USB 1.1-Anschluß
- 8 USB-Schnittstelle (extern) USB 1.1-Anschluss für Peripheriegeräte, wie z. B. PIN-Pad



# 4 Auspacken und Handhabung

Ab Werk sind bereits mehrere kryptographische Schlüssel im CryptoServer CSe gespeichert, ohne die das Gerät nicht betrieben werden kann. Gehen Sie daher beim Auspacken und später beim Ein- und Ausbau vorsichtig mit dem Gerät um.

Der CryptoServer CSe ist außerdem ab Werk mit einer Batterie bestückt, die bei der Auslieferung bereits in Betrieb ist, d.h. einzelne Kontaktpunkte und Bauteile stehen dauerhaft unter Spannung.



Der CryptoServer CSe ist in einer speziellen Antistatikfolie verpackt. Bewahren Sie diese Antistatikfolie für eine spätere Lagerung oder Transport auf.

Die Lagerung des CryptoServer CSe darf nur in dieser Antistatikfolie erfolgen, da viele andere Antistatikfolien leitfähiger sind und es daher zu einem Kurzschluss der spannungsführenden Kontaktpunkte und Bauteile kommen kann.



Beachten Sie beim Ein- und Ausbau die gängigen Vorschriften für das Arbeiten an elektrischen Geräten sowie alle elektrostatischen Schutzmaßnahmen. Beachten Sie insbesondere die folgenden Hinweise.



Legen Sie die Trägerplatine niemals mit der Unterseite auf eine leitende Oberfläche (z. B. den Metalldeckel eines Computers), dies kann einen Kurzschluss verursachen.

Achten Sie darauf, dass sie die Platine nicht mit einem metallischen Gegenstand (z. B. Schraubenzieher, Ehering) berühren.

Berühren Sie niemals die Kontakte auf der Rückseite der Trägerplatine.



Fassen Sie den CryptoServer CSe nur an dem Befestigungsblech und an den Kanten der Trägerplatine an (siehe linke Abbildung unten).

Üben Sie keinerlei Druck auf die gekapselte Einheit aus, und berühren Sie niemals die Kontakte auf der Rückseite der Trägerplatine (siehe rechte Abbildung unten).





Richtia

Falsch

### 4.1 Allgemeine Hinweise

Der CryptoServer CSe ist mit einer Sensorik ausgerüstet, die feststellt, ob er innerhalb einer zulässigen Temperaturspanne betrieben wird.



Die interne Temperatur des CryptoServer CSe darf während des Betriebs 62 °C nicht überschreiten, da sich das Gerät sonst abschaltet. Dies erfordert eine ausreichende Kühlung des CryptoServer CSe.

Damit diese interne Temperatur nicht überschritten wird, sollte die Umgebungstemperatur nicht mehr als 35 °C betragen.

Beachten Sie daher unbedingt folgende Einbauhinweise:

- Wählen Sie einen ausreichend kühlen und gut belüfteten Aufstellungsort für den Rechner, in dem Sie den CryptoServer CSe betreiben möchten.
- Vermeiden Sie Wärmequellen wie Heizung oder direkte Sonneneinstrahlung.
- Achten Sie darauf, dass sich der Steckplatz des CryptoServer CSe im gekühlten Luftstrom des Rechners befindet.
- Positionieren Sie den CryptoServer CSe nur unterhalb von anderen stark Wärme abstrahlenden Einsteckkarten.
- Halten Sie jeweils einen Steckplatz frei zu anderen stark Wärme abstrahlenden Einsteckkarten, sowie zu weiteren CryptoServer CSe.



Können diese Einbauhinweise nicht umgesetzt werden, wird dringend der Einsatz eines PCIe-Slot-Lüfters empfohlen, der direkt neben dem CryptoServer CSe montiert werden sollte.

### 4.2 Den CryptoServer CSe einbauen

Befolgen Sie beim Einbau unbedingt die im Betriebshandbuch Ihres Rechners angegebenen Anweisungen zum Einbau von PCIe-Einsteckkarten. Die folgenden Schritte beschreiben lediglich die allgemeine Vorgehensweise:

- 1. Schalten Sie den Rechner aus, entfernen Sie alle Kabel und öffnen Sie das Rechnergehäuse.
- 2. Wählen Sie einen freien PCIe-Steckplatz und entfernen Sie das zugehörige Slot-Blech an der Rückseite des Rechners.
- 3. Stecken Sie die CryptoServer CSe-Einsteckkarte in den PCIe-Steckplatz des Rechners. Achten Sie darauf, dass die Karte richtig einrastet.



4. Verschließen Sie das Rechnergehäuse, schließen Sie alle Kabel wieder an und schalten Sie den Rechner ein.

### 4.3 Den CryptoServer CSe ausbauen

Ein Ausbau des CryptoServer CSe wird bei einem Batteriewechsel oder bei einem eventuellen Transport bzw. Lagerung notwendig.



Befolgen Sie beim Ausbau unbedingt die im Betriebshandbuch Ihres Rechners angegebenen Anweisungen zum Ausbau von PCIe-Einsteckkarten.

- 1. Schalten Sie den Rechner aus, entfernen Sie alle Kabel und öffnen Sie das Rechnergehäuse.
- 2. Entnehmen Sie den CryptoServer CSe vorsichtig aus dem PCIe-Steckplatz. Hebeln Sie die Karte auf keinen Fall mit einem Gegenstand (z. B., Schraubendreher) aus dem Steckplatz heraus.
- 3. Verschließen Sie das Rechnergehäuse und schließen Sie alle Kabel wieder an.



Beachten Sie, dass die Kühlkörper des CryptoServer CSe nach dem Ausschalten des Rechners über einen gewissen Zeitraum noch sehr heiß sein können. Lassen Sie die Kühlkörper zunächst abkühlen, bevor Sie den CryptoServer CSe ausbauen.

### 5 Installation der CryptoServer-Treiber-Software

Die aktuelle Liste der unterstützten Betriebssysteme entnehmen Sie bitte dem Dokument CS\_PD\_SecurityServer\_SupportedPlatforms.pdf, das Sie auf der Produkt-CD im Verzeichnis ...\Documentation\Product Details finden.

Im Folgenden wird beschrieben, wie der Treiber des CryptoServer CSe auf dem Host-Rechner unter den verschiedenen Betriebssystemen installiert, getestet, aktualisiert und wieder entfernt wird.

### 5.1 Installation auf Windows-Betriebssystemen

Nach dem Einbau des CryptoServer CSe wird beim nächsten Start des Host-Rechners die neue Einsteckkarte durch das Windows-Betriebssystem erkannt und der Hardware-Installations-Assistent gestartet. Der Installations-Assistent leitet Sie durch die Auswahl und Installation des Treibers.

Für die Installation bzw. die Aktualisierung des CryptoServer-Treibers benötigen Sie folgende Dateien:

- CryptoServer.sys (Treiberprogramm)
- CryptoServer.inf (Installationsskript für Windows 32-Bit) oder CryptoServer\_x64.inf (Installationsskript für Windows 64-Bit)
- cryptoserver.cat (Katalogdatei)



Sie finden diese Dateien auf der Produkt-CD im folgenden Verzeichnis:

Für 32-Bit-Betriebssysteme im Verzeichnis ... \Software\Windows\x86-32\Driver.

Für 64-Bit-Betriebssysteme im Verzeichnis ... \Software\Windows\x86-64\Driver.

#### 5.1.1 Treiber installieren



Sie müssen über lokale Administratorrechte auf dem Host-Rechner verfügen, auf dem der Treiber für den CryptoServer CSe installiert werden soll.

Gehen Sie wie folgt vor, um den CryptoServer-Treiber auf einem Rechner mit Windows-Betriebssystem zu installieren:

- 1. Wählen Sie die Installation von der mitgelieferten Produkt-CD.
- 2. Wechseln Sie zur Produkt-CD und wählen Sie in Abhängigkeit von dem von Ihnen verwendeten Betriebssystem eins der folgenden Verzeichnisse aus:



- Für 32-Bit Betriebssysteme ...\Software\Windows\x86-32\Driver.
- Für 64-Bit Betriebssysteme
  ...\Software\Windows\x86-64\Driver.
- 3. Bestätigen Sie diese Auswahl mit OK.

Utimaco IS GmbH signiert ist.

- 4. Klicken Sie auf **Weiter**.

  Die Installation des Treibers startet. Sie erhalten eine Meldung, dass der Treiber von der
- 5. Fahren Sie mit Installieren fort. Der Treiber wird nun installiert. Abschließend wird die erfolgreiche Installation des Treibers angezeigt.
- 6. Klicken Sie auf **Schließen** um den Installations-Assistenten zu beenden.
- 7. Öffnen Sie jetzt den Windows Geräte-Manager. Der CryptoServer CSe wird als Gerät **CryptoServer CSe-Series** unter **Cryptographic Devices** angezeigt.



#### 5.1.2 Funktionstest durchführen

Prüfen Sie die korrekte Installation des Treibers und die Funktionsfähigkeit des CryptoServer CSe. Gehen dabei bitte wie folgt vor:

- 1. Wählen Sie über das Windows Start-Menü die Option **Run** und geben Sie in dem sich öffnenden Fenster den Namen **cmd** ein.
- 2. Starten Sie das Kommandozeilenfenster mit OK.
- 3. Geben Sie folgende Befehlssequenz ein, um das Administrationsprogramm csadm von der Produkt-CD zu starten und hiermit den Status des CryptoServer CSe zu ermitteln. Es wird hierbei angenommen, dass das CD/DVD-Laufwerk den Laufwerksnamen D: trägt, und dass Sie ein 32-Bit Windows-Betriebssystem verwenden.

D:

cd Software\Windows\x86-32\Administration
set CRYPTOSERVER=PCI:0

#### csadm GetState

Wenn Sie ein 64-Bit Windows-Betriebssystem verwenden, ersetzen Sie bitte im oberen Beispiel den Pfad cd Software\Windows\x86-32\Administration durch den Pfad cd Software\Windows\x86-64\Administration.

Bei erfolgreich installiertem Treiber und funktionsfähigem CryptoServer CSe erscheint folgende Ausgabe:

```
mode
          = Operational Mode
state
         = INITIALIZED (0x00100004)
temp
          = 39.8 [C]
alarm
         = OFF
         = 4.00.1.3
bl ver
                              (Model: CSe-Series)
         = 4.00.3.0
hw ver
uid
          = b0000011 0c310101
                                                       1
          = 43536531 30202020 43533539 30303032 | CSe10
adm1
                                                          CS590002
          = 5554494d 41434f20 43533539 30303032 | UTIMACO CS590002
adm2
          = 494e5354 414c4c45 44000000 00000000 | INSTALLED
adm3
```

Sollte eine Kommunikation mit dem CryptoServer CSe nicht zustande kommen, prüfen Sie bitte, ob die PCIe-Einsteckkarte korrekt eingebaut wurde und ob der Treiber im Windows Geräte-Manager korrekt installiert wurde. Danach wiederholen Sie bitte den Funktionstest. Sollte weiterhin keine Kommunikation mit dem CryptoServer CSe zustande kommen, wenden Sie sich bitte an den Händler, von dem Sie den CryptoServer CSe erworben haben, oder an den Kundendienst der Utimaco IS GmbH.

#### 5.1.3 Treiber aktualisieren

Wenn Sie den Treiber zu einem späteren Zeitpunkt aktualisieren wollen:

- 1. Öffnen Sie den Geräte-Manager über das Windows-**Start**-Menü > **Systemsteuerung** > **System** > **Geräte-Manager**.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät **CryptoServer CSe-Serie** und wählen Sie die Kontextmenüoption **Treibersoftware aktualisieren...** aus.
- 3. Wählen Sie die Option Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen. aus.
- 4. Klicken Sie auf **Durchsuchen**.

Die weiteren Schritte zur Auswahl und Installation des neuen Treibers entsprechen dem Ablauf wie bei der erstmaligen Installation des Treibers beschrieben in Kapitel 5.1 dieses Handbuchs.



#### 5.1.4 Treiber deinstallieren



Deinstallieren Sie zuerst den Treiber von Ihrem Computer, bevor Sie den CryptoServer CSe aus dem Rechner ausbauen.

Eine Deinstallation des Treibers ist nach der Entnahme des CryptoServer CSe aus dem Rechner nicht mehr möglich.

Wenn Sie den Treiber deinstallieren wollen, gehen Sie wie folgt vor.

- Öffnen Sie den Geräte-Manager über das Windows-Start-Menü > Systemsteuerung > System > Geräte-Manager.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät CryptoServer CSe-Series und wählen Sie die Option Treiber deinstallieren aus.
- 3. Bestätigen Sie im nachfolgenden Fenster mit **OK** explizit, dass Sie den Treiber deinstallieren wollen.
- 4. Wählen Sie auch die Option, dass die Treibersoftware von Ihrem Rechner gelöscht wird. Der Treiber des CryptoServer CSe wird nun deinstalliert und von Ihrem Rechner entfernt. Nach Beenden des Assistenten wird auch das Gerät CryptoServer CSe-Series aus der Anzeige im Geräte-Manager entfernt.
- **5.** Fahren Sie das Windows-Betriebssystem herunter, bevor Sie die CryptoServer CSe-Einsteckkarte entfernen.

### 5.2 Installation auf Linux-Betriebssystemen

Aufgrund der Architektur des Linux-Kernels ist es leider nicht möglich, einen installationsfertigen Treiber zu erstellen.

Der CryptoServer-Treiber für Linux wird deshalb im Source Code ausgeliefert und muss auf dem Ziel-System kompiliert werden.

### 5.2.1 Treiber kompilieren/installieren

Für die Kompilierung des Treibers benötigen Sie folgende Dateien:

- Source Code des CryptoServer Treibers
- Kompletter Source Code-Baum des verwendeten Linux-Kernels



Sie finden die Source Code-Dateien des Treibers auf der Produkt-CD im folgendem Verzeichnis: **Software\Linux\Driver**.



Zum Kompilieren und Installieren des Treibers lesen und befolgen Sie die Anweisungen in der Datei README im Verzeichnis ... \Software\Linux\Driver.



Um die Kompilierung/Installation des CryptoServer-Treibers auf einem Linux-Betriebssystem durchführen zu können, müssen Sie über root-Rechte verfügen.

#### 5.2.2 Funktionstest durchführen

Wenn Sie die korrekte Installation des Treibers und die Funktionsfähigkeit des CryptoServer CSe prüfen wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1. Öffnen Sie eine Kommandoshell.
- 2. Wechseln Sie in Ihr home-Verzeichnis mit dem Kommando cd.
- 3. Wechseln Sie zu dem Mount-Punkt Ihres CD-Laufwerks. Möglicherweise hat das System diesen bereits für Sie erstellt:

```
cd /media/cdrom or cd /media/cdrom0
```

Wenn nicht, erstellen Sie den Mount-Punkt selbst:

```
mkdir /media/cdrom
```

4. Geben Sie beispielsweise, wenn Sie ein 32-Bit Linux-Betriebssystem verwenden, folgende Befehlssequenz ein, um das Administrationsprogramm csadm von der Produkt-CD zu starten und hiermit den Status des CryptoServer CSe zu ermitteln.

```
cd Software/Linux/x86-32/Administration
export CRYPTOSERVER=/dev/cs2
./csadm GetState
```

Wenn Sie ein 64-Bit Linux-Betriebssystem verwenden, ersetzen Sie bitte im oberen Beispiel den Pfad cd Software/Linux/x86-32/Administration durch den Pfad cd Software/Linux/x86-64/Administration.

Bei erfolgreich installiertem Treiber und funktionsfähigem CryptoServer CSe erscheint folgende Ausgabe:

```
mode
          = Operational Mode
          = INITIALIZED (0x00100004)
state
          = 39.8 [C]
temp
          = OFF
alarm
                               (Model: CSe-Series)
bl_ver
          = 4.00.1.3
          = 4.00.3.0
hw_ver
uid
          = b0000011 0c310101
adm1
          = 43536531 30202020 43533539 30303032 | CSe10
                                                            CS590002
```



adm2 = 5554494d 41434f20 43533539 30303032 | UTIMACO CS590002 adm3 = 494e5354 414c4c45 44000000 00000000 | INSTALLED

Sollte eine Kommunikation mit dem CryptoServer CSe nicht zustande kommen, prüfen Sie bitte, ob die PCIe-Einsteckkarte korrekt eingebaut wurde und ob der Treiber korrekt installiert wurde. Danach wiederholen Sie bitte den Funktionstest.

Sollte weiterhin keine Kommunikation mit dem CryptoServer CSe zustande kommen, wenden Sie sich bitte an den Händler, von dem Sie den CryptoServer CSe erworben haben, oder an den Kundendienst der Utimaco IS GmbH.

#### 5.2.3 Treiber aktualisieren

Wenn Sie den Treiber aktualisieren wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Kompilieren Sie die neuen Source Code-Dateien zu einem Kernel-Modul cs2.ko.
- 2. Kopieren Sie dieses Kernel-Modul in das folgende Verzeichnis: /lib/modules/<kernel-version>/kernel/drivers/pci.
- 3. Führen Sie anschließend einen Neustart des Systems durch.

#### 5.2.4 Treiber deinstallieren

Wenn Sie den Treiber entfernen wollen, führen Sie folgende Befehle aus:

- 1. Entladen Sie das Kernel Modul mit dem folgenden Kommando: modprobe -r cs2
- 2. Bestimmen Sie mit dem folgenden Befehl Ihre Kernel Version. uname -r
- Löschen Sie das folgende Kernel-Modul cs2.ko.
   rm /lib/modules/<kernel-version>/kernel/drivers/pci/cs2.ko
- 4. Löschen Sie den Device-File cs2.

```
rm /dev/cs2 bzw.
rm /lib/udev/devices/cs2
```

- 5. Löschen Sie aus der Datei /etc/modules die Zeile mit dem Inhalt cs2.
- **6.** Fahren Sie das Linux-Betriebssystem herunter, bevor Sie die CryptoServer CSe-Einsteckkarte entfernen.

### 6 Batterie wechseln

Eine Batterie (*Carrier-Batterie*) sorgt dafür, dass die Löschschaltung und die Sensorik immer funktionsfähig sind, auch wenn der CryptoServer CSe ausgeschaltet ist.

Wird der CryptoServer CSe in einem Rechner betrieben, erfolgt seine Stromversorgung über die PCIe-Schnittstelle. In diesem Fall wird die Batterie nicht beansprucht, eine bereits teilweise entladene Batterie wird hierdurch aber nicht wieder aufgeladen.

Wird der CryptoServer CSe nicht über die PCIe-Schnittstelle mit Strom versorgt, z.B. bei Lagerung oder ausgeschaltetem Rechner, übernimmt die Batterie diese Aufgabe. Die Kapazität der Batterie stellt die Stromversorgung des CryptoServer CSe für einen Zeitraum von mindestens sechs Monaten sicher.



Diese Batterie ist nicht wiederaufladbar.

Die Batterie muss abhängig von der Betriebszeit des CryptoServer CSe, in bestimmten Abständen ausgetauscht werden. Wird die Batterie nicht rechtzeitig ausgetauscht, wird ein Alarm im CryptoServer ausgelöst und die Daten im CryptoServer CSe werden gelöscht.

Der Zustand der Batterie sollte daher regelmäßig überprüft werden. Führen Sie hierzu das Kommando GetBattState des Administrationstools csadm aus.

csadm Dev=PCI:0 GetBattState

Ausgabe-Beispiel:

Carrier Battery: low (2.047 V)

External Battery: absence

Wenn für die Carrier-Batterie der Status **LOW** ausgegeben wird, müssen Sie diese so bald wie möglich wechseln.



Lesen Sie vor dem Wechsel der Batterie die Beschreibung der folgenden Arbeitsschritte sorgfältig durch.

1. Stellen Sie sicher, dass Sie vor dem Wechsel der Batterie die entsprechende Ersatzbatterie zur Hand haben. Wir empfehlen nur die FDK CR 12600SE-T1 mit Lötfahnen zu verwenden.



Bei der Verwendung falscher Batterien besteht Explosionsgefahr. Für Schäden, die durch den Einsatz von Batterien entstehen, die Sie nicht von der Utimaco IS GmbH erhalten haben, wird keine Gewährleistung übernommen.

Achten Sie bitte auf eine fach- und umweltgerechte Entsorgung Ihrer Altbatterien.

2. Stellen Sie sicher, dass die Batteriekontakte sauber und fettfrei sind.





Reinigen Sie die Kontakte und die Lötfahnen der Batterie mit Alkohol. Vermeiden Sie im Folgenden, die Kontakte mit den Fingern zu berühren.

3. Sichern Sie Ihre Daten, z. B. Schlüssel- und Benutzerdatenbank, mit dem CryptoServer-Administrationstool Ihrer Wahl – csadm oder CAT. Lesen Sie das *CryptoServer PCle - Quick Start Guide* und das *CryptoServer - Handbuch für Systemverwalter* für weitere Details.



Ausführliche Informationen zur Installation des csadm-Administrationstool und zu den csadm-Kommandos entnehmen Sie bitte dem Handbuch "CryptoServer LAN/CryptoServer - CryptoServer Command-line Administration Tool (csadm) Manual for System Administrators".



Details zur Installation und Bedienung des CryptoServer Administration Tool (CAT) entnehmen Sie bitte dem Handbuch "CryptoServer - Handbuch für Systemverwalter".

- 4. Schalten Sie den Rechner aus.
- 5. Bauen Sie den CryptoServer CSe aus dem Rechner aus.
- 6. Auf der Rückseite der Batterieklemmen befindet sich ein Loch in der Platine. Stecken Sie einen dünnen Stift (Schraubendreher) durch das Loch, um so die Batterie aus den Klammern zu entfernen (siehe die Abbildung unten).



7. Wechseln Sie die Batterie aus.



Achten Sie dabei auf die richtige Polarität (siehe Aufkleber auf dem CryptoServer CSe). Bei falscher Polung werden die Daten im Gerät gelöscht.

Achten Sie bitte darauf, dass die Lötfahnen, die an der Batterie angebracht sind, Kontakt zu den Seitenhalterungen für die Batterie haben (siehe die Abbildung unten).





Für den Wechsel der Batterie stehen Ihnen maximal fünf Minuten zur Verfügung. Während dieser Zeit übernimmt ein Kondensator die Stromversorgung des CryptoServer CSe. Wenn Sie innerhalb von maximal 30 Minuten nicht die neue Batterie eingesetzt haben, wird ein Alarm ausgelöst und alle sensitiven Daten im CryptoServer CSe werden gelöscht.

- 8. Bauen Sie den CryptoServer CSe wieder ein.
- 9. Notieren Sie sich das Datum für den nächsten Batteriewechsel.
- 10. Schalten Sie den Rechner wieder ein.
- 11. Überprüfen Sie den Status des CryptoServer CSe. Sie können hierfür das CryptoServer-Administrationstool Ihrer Wahl verwenden csadm oder CAT.

Beispiel mit dem csadm-Kommando GetState:

#### csadm PCI:0 GetState

Sollten Sie länger als fünf Minuten für den Batteriewechsel gebraucht haben, zeigt die Ausgabe des GetState-Kommandos an,

dass ein Alarm ausgelöst wurde

alarm = ON

sowie den Grund für den Alarm:

sens = 02bf

- Alarm has occurred

- Power failed

Dies bedeutet, dass die Sensorik längere Zeit ohne Stromversorgung geblieben ist.

**GetState** Ausgabe-Beispiel:



mode = Maintenance Mode

state = INITIALIZED (0x00100004)

temp = 39.8 [C]

alarm = ON sens = O2bf

- Alarm has occurred

- Power failed

bl\_ver = 4.00.1.3 (Model: CSe-Series)

 $hw_ver = 4.00.3.0$ 

uid = b0000011 0c310101 | 1

adm1 = 43536531 30202020 43533539 30303032 | CSe10 CS590002 adm2 = 5554494d 41434f20 43533539 30303032 | UTIMACO CS590002

adm3 = 494e5354 414c4c45 44000000 00000000 | INSTALLED

12. Setzen Sie den Alarm zurück. Sie können hierfür das CryptoServer-Administrationstool Ihrer Wahl verwenden – csadm oder CAT.

Beispiel mit dem csadm-Kommando ResetAlarm:

csadm Dev=PCI:0 LogonSign=ADMIN,:cs2:cyb:USB0 ResetAlarm

13. Stellen Sie die Uhrzeit und das Datum des CryptoServer CSe ein. Sie können hierfür das CryptoServer-Administrationstool Ihrer Wahl verwenden – csadm oder CAT.

Beispiel mit dem csadm-Kommando SetTime:

csadm Dev=PCI:0 LogonSign=ADMIN,:cs2:cyb:USB0 SetTime=GMT

Ihr CryptoServer CSe ist nun wieder einsatzbereit.

# 7 Entsorgung des CryptoServer CSe

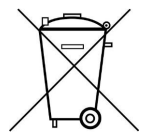
Führen Sie die folgenden Schritte durch, um einen CryptoServer CSe zu entsorgen.

 Führen Sie ein External Erase durch, um alle sensitiven Daten im CryptoServer sicher zu löschen. Details dazu entnehmen Sie dem Handbuch CryptoServer - Handbuch für Systemverwalter.

Sie haben selbstverständlich die Möglichkeit, den nicht mehr benötigten CryptoServer CSe an uns, den Hersteller Utimaco IS GmbH, zurückzusenden. In diesem Fall kümmern wir uns um die umweltgerechte Entsorgung des CryptoServer CSe und der Batterie.

Wenn Sie den CryptoServer CSe selber entsorgen wollen, beachten Sie bitte, dass auf dem Carrier des CryptoServer CSe sich eine Batterie befindet, die umweltgerecht entsorgt werden muss.

2. Entnehmen Sie die Batterie des CryptoServer CSe und beachten Sie die folgenden allgemeinen Hinweise für Akkus und Batterien (Hinweispflicht gemäß §18 BattG):



Akkus und Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll.

Verbraucher sind verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen.

Akkus und Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Batterien werden wieder verwendet, sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel.

Unabhängig davon, ob Sie ein External Erase durchgeführt haben oder nicht, gilt Folgendes: Wenn Sie die CryptoServer-PCle-Einsteckkarte aus dem Rechner entfernen und jegliche Batterie aus dieser Einsteckkarte entfernen, werden die sensitiven Daten auf dieser Einsteckkarte in jedem Fall nach 30 Minuten automatisch gelöscht.

Sie können die Batterie des CryptoServer CSe entweder bei einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune abgeben, oder an uns, den Hersteller Utimaco IS GmbH, zurücksenden.



# **8 Technische Daten**

Abmessungen	PCI Express (PCIe)-Einsteckkarte: Länge: 167,65 mm ("halbe" Länge) Höhe: 111,15 mm ("volle" Höhe)
Betriebsspannung	3,3 V (PCIe-Bus Spezifikation)
Gewicht	375 g
Batterie	3 V, Lithium, Ø 12 mm, L = 600 mm, FDK CR 12600 SE-T1 mit Lötfahnen, oder gleichartige
Schnittstellen	PCle x1 2 USB 1.1
Umgebungstemperatur	Betrieb: +10 °C bis +35 °C (+50 °F bis +95 °F)
	Lagerung: -10 °C bis +55 °C (+14 °F bis +131 °F)
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
MTBF	350.000 Stunden (nach MIL-HDBK-217)
RoHS Konformität	Ja
WEEE	Elektro-Altgeräte-Register DE39805015
Konformität	Störaussendung nach EN 55022 Klasse B Störbeeinflussung nach EN 61000-6-2 (Industriebereich) Gerätesicherheit nach IEC 60950-1:2001 / EN 60950-1:2001 (CB-Schema), FCC 47 CFR Ch. 1 Part 15 Class B

# 9 Kontaktadresse für Support-Anfragen

Wenn während des Betriebs vom CryptoServer CSe ein Fehler auftreten sollte oder wenn Sie weitergehende Fragen zu dem CryptoServer CSe haben, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Utimaco IS GmbH Germanusstraße 4 52080 Aachen

Sie erreichen uns von Montag bis Freitag von 9:00 bis 17:00 Uhr, außer an gesetzlichen Feierund Brauchtumstagen, unter der folgenden Telefon- bzw. Faxnummer und E-Mail-Adresse:

Telefon: +49 (0) 241 / 1696-153 Fax: +49 (0) 241 / 1696-58153 E-Mail: support-cs@utimaco.com

Falls der CryptoServer CSe zurück an den Hersteller geschickt werden muss, bitten wir Sie vorher eine E-Mail mit einer kurzen Problemschilderung an diese E-Mail-Adresse zu schicken:

rma-cs@utimaco.com