Fujitsu empfiehlt Windows.



Datenblatt FUJITSU Desktop ESPRIMO C910-L

Verbindet Langlebigkeit mit höchster Zuverlässigkeit

Der FUJITSU ESPRIMO C910-L verfügt über ein kompaktes Gehäuse, was ihn zum perfekten PC für Umgebungen mit begrenztem Platzangebot macht. Dank erweiterter Unterstützung durch Windows® XP-Treiber erleichtert dieser PC langfristige Projekte und verlängert den Produktlebenszyklus. Das durchdachte Produktkonzept gewährleistet einen zuverlässigen Dauerbetrieb (24/7) und geringste Ausfallraten. Die Intel® vPro™ Technologie senkt Ihre TCO. Eine Vielzahl von Schnittstellen sorgt für Konnektivität mit einem breiten Spektrum externer Geräte. Das integrierte Netzteil mit 90 % Energieeffizienz senkt Ihre Energiekosten. Und EraseDisk gewährleistet eine sichere Systemausmusterung.



Langer Lebenszyklus

Kontinuität und Verfügbarkeit für Langzeitprojekte

Die Unterstützung der Microsoft® Windows® XP-Treiber verlängert den Lebenszyklus um bis zu 24 Monate.

Erweiterte Einsatzszenarien

Höchste PC-Zuverlässigkeit und erweiterte Möglichkeiten

■ Ausgewählte Komponenten wurden für den Dauerbetrieb (24/7) optimiert, und der PC zeichnet sich durch einen erweiterten Temperaturbereich von bis zu 40 °C aus.

Kompaktes Design

Ideal für Umgebungen mit begrenztem Platz

Ein Volumen von nur 7,4 Litern, ein integriertes, hocheffizientes Netzteil, Legacy-Schnittstellen und serielle Anschlüsse mit Stromversorgung – kann horizontal oder vertikal aufgestellt werden.

"Grüne" Technologie

Fujitsus Beitrag zum Umweltschutz und zur Nachhaltigkeit

 Halogenfreies Mainboard und äußerst energieeffizientes Netzteil, durchdachtes Produktkonzept für einen stabilen Lebenszyklus

Systemmanagement

Einfache Systemverwaltung für komplexe IT-Infrastrukturen

■ Intel® vPro™ Technologie (CPU-abhängig) in Kombination mit der DeskView Manageability Suite







Seite 1/8

Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-3770-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.40 GHz, bis zu 3,9 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 4000) *
	Intel® Core™ i5-3550s-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.00 GHz, bis zu 3,7 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 4600) *
	Intel® Core™ i3-3220-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 2500)
	Intel® Pentium®-Prozessor G2120 (2 Kerne / 2 Threads, 3.10 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)
	Intel® vPro™ Logo mit Intel® Core i5- und Core i7-Prozessoren *mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 8.1 Pro
•	Windows 8.1
	Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit
Betriebssystemkompatibel	Windows 10 Pro (license + recovery media only)
bethebssystemkompatibei	openSUSE Linux
	Windows® XP
Betriebssystem – Hinweise	Begrenzte Windows® XP-Unterstützung. Microsoft hat die Windows® XP-Zertifizierung auf Systemebene eingestellt Basistreiber erhältlich über http://support.ts.fujitsu.com
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, DIMM
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III Premium, 256 GB, 2,5 Zoll
(SSD SATA III Premium, 128 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll, SED
	SSHD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll
	SSHD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll
	HDD SATA II, 5.400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll
Festplatte – Hinweise	Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert
	SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive)
	SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk)
 Grafik	NVIDIA® NVS™315 LP, 1 GB
UIdIIK	NVIDIA® GeForce® GT630 DisplayPort 2GB LP "0-Watt", 2 GB
	NVIDIA® GeForce® 605 DisplayPort 1GB LP, 1 GB
	LFH59/ 2 x DVI-I-Adapterkabel
	LFH59/ 2 x DP-Adapterkabel
	DVI-l-auf-VGA-Adapter
	DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)
	2
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Slim (Tray)
	DVD Supermulti SATA Slim

Seite 2 / 8 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	
	WLAN 802.11 b/g/n (2x2), (nur bestimmte Regionen, nicht für Indonesien)
	Parallelschnittstelle
	Gigabit Ethernet PCle x1, DS
	eSATA-Schnittstelle
	Dual Serial Card PCIe x1

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO C910-L
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3164-C
Formfaktor	proprietär
Chipsatz	Intel® Q77
Prozessorsockel	LGA 1155
Maximale Prozessoranzahl	1
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	32 GB
(max.)	
Speichersteckplätze	4 DIMM (DDR3)
Speicherfrequenz	1.600 MHz
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel
	Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen mindestens 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein.
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® 82579 LM
BIOS-Version	AMI Aptio 4.6
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Conexant CX20642
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio
I/O-Controller on Board	
SATA gesamt	3
davon SATA III	1
davon eSATA	1 (optional)
Controller-Funktionen	Serial ATA II (3 Gbit) Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10 (keine Unterstützung von Windows XP) Intel® Smart Response Technologie (abhängig von CPU)
Schnittstellen	
Audio: Line-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang	1
Audio frontseitig: Mikrofon	1
Audio frontseitig: Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	8
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
USB frontseitig	2x 2.0/ 2x 3.0
USB rückseitig	4 x 2,0 / 2 x 3,0

C.L. W. J. H.	
Schnittstellen	A (*) DVI VCA A L. T. II L. ()
VGA	1 (über DVI an VGA-Adapter, Teil der Lieferung)
DisplayPort	1
DVI	1 (DVI-I)
Seriell (RS-232)	2 (mit Stromversorgung, 9-Pin, 16 Byte FIFO, 16550-kompatibel)
Maus/Tastatur (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Parallel	1 (optional) (25-polig mit EPP und ECP)
eSATA	1 (optional)
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität
Eingabegerät/Komponenten	
	Optische USB-Radmaus
Eingabegeräte (optional)	Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie KBPC PX ECO Maus M440 ECO
Laufwerkschächte	
Laufwerkschächte, gesamt	2
Interne 3,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht – Hinweise	schlankes optisches Laufwerk
Steckplätze	
PCI-Express 3.0 x16	1 x (220 mm / 8.66 Zoll) Low-Profile
Grafik on Board	
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics, HD Graphics 2000, HD Graphics 2500, HD Graphics 4000 (je nach CPU)
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1.759 MB
TFT-Auflösung (VGA)	1.024 x 768 Pixel 1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.600 x 1.200 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel
TFT-Auflösung (DVI)	1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel
TFT-Auflösung (DisplayPort)	1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel 2.560 x 1.440 Pixel 2.560 x 1.600 Pixel
Grafikeigenschaften	Unterstützung von zwei Displays DirectX® 10.1 oder DirectX® 11 (je nach CPU) Unterstützung für HDCP Open GL® 3.3 (abhängig von CPU) Open CL® 1.1 (abhängig von CPU) Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel (Microsoft® Windows® 7 oder Windows 8)

Seite 4 / 8 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Grafik on Board	
Grafikhinweise	Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60Hz.
Elektrische Anschlusswerte	
Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 20/50/100 %): 87 % / 90 % / 87 %
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	225 W
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv
Monitorausgang	Nein
Stromverbrauch	
Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=4f908b66-7c5b-4c11-862a-a7b647691b6a
Wärmeabgabe	
Wärmeabgabe – Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Geräuschentwicklung	
Zugehörige Prozessoren für	Core i3-2120 ; Core i5-3770
Geräuschpegel	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,5 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 26 dB(A) Bediener-Position; 3,6 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 26 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,6 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 26 dB(A) Bediener-Position; 3,9 B / 26 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 30 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,6 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 27 dB(A) Bediener-Position; 3,6 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 27 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,5 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 26 dB(A) Bediener-Position; 3,6 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 26 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,4 B / 30 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 35 dB(A) Bediener-Position; 4,4 B / 30 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 36 dB(A) Bediener-Position
Standardmäßige Geräuschemissionen	2 x 2 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74
Geräuschemissionen gemäß Blauer- Engel-Zertifizierung	für max. mögliche Konfiguration Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: HDD-Last	3,8 B = 38 dB
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf	3,7 B = 37 dB
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last	4,3 B = 43 dB (A)
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgröß	en
Maße (B x T x H)	265 x 315 x 88 mm
. ,	10,44 x 12.4 x 3.47 Zoll
Betriebslage	Vertikal/horizontal (kein Fuß erforderlich)
Gewicht	6 kg
Gewicht (lbs.)	13,2 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 40 °C (50 - 104 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)
Compliance	
Produkt	ESPRIMO C910-L

Compliance	
Modell	USD
Deutschland	TÜV GS Blauer Engel/Blue Angel
Еигора	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) ENERGY STAR® 6.0 (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Weitere Software	
Weitere Software (vorinstalliert)	"Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Win7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) Nero Essentials XL
Manageability	
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) iAMT 8.0 (abhängig von CPU) WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	DMI PXE WMI
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability
 Sicherheit	
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integrierte Chassisverriegelung (optional)
System- und BIOS-Sicherheit	EraseDisk (optional) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EPROM Integrierte Sicherheit (TPM 1.2) Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)

Seite 6 / 8 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Schlussbestimmungen	
	Erweiterte Lebensdauer 24/7 (begrenzte Konfigurationen)
	Tastatur an (besondere Fujitsu Tastatur erforderlich)
	Wärmemanagement
Serviceability	
	EasyFix
	EasyChange für 3,5″-HDD
Verpackungsinformationen	
Verpackungsgröße (mm)	467 x 265 x 540 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	18.39 x 10.43 x 21.26 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	28
Material – Gewicht (g) Kartonage	940 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	2.07 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	190 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.42 lbs
Material – Gewicht (g) PE	60 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,13 lbs
Verpackung – Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.
Garantie	
Garantiedauer	1 Jahr (für Länder in EMEIA)
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEIA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
Garantiebedingungen und	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
-bestimmungen	
Product Support Services – die perfek	te Ergänzung
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Empfohlenes Zubehör

Display B24-8 TE Pro



Das FUJITSU Display B24-8 TE Pro wurde für intensive Büroarbeiten konzipiert. Dank visueller und mechanischer Ergonomie ermöglicht dieses marmorgraue Display ermüdungsfreie, stundenlange Arbeitssitzungen vor dem Bildschirm. Mit dem großen 60,5-cm-Display (23,8 Zoll) behalten Sie stets den Überblick über alle geöffneten Anwendungen. Dieses hochwertige Display arbeitet zuverlässig auch im Dauerbetrieb. Einfache Konnektivität, Manageability und Benutzerfreundlichkeit helfen Ihnen, Ihre Produktivität zu steigern.

Bestellnummer: S26361-K1577-V140

UC&C USB Headset Stereo H650e



Der UC&C USB Headset Stereo H650e bietet das Höchstmaß an Stil und Funktionalität. Lange, unbequeme Telefonate gehören dank Ohrpolstern und kristallklarem Klang der Vergangenheit an. Der verstellbare Kopfbügel mit Mikrofon bietet für jeden die perfekte Passform. Das für Microsoft® Lync™ optimierte Headset zeigt bestehende Gesprächsverbindungen über eine rote LED an, sodass Ihre Kolleginnen und Kollegen wissen, wann Sie zur Verfügung stehen und wann nicht. Damit trägt es außerdem zur Steigerung der Büroproduktivität bei.

Bestellnummer: S26391-F7139-L10

Seite 7 / 8 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu FUJITSU ESPRIMO C910-L, bietet Fujitsu eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von Fujitsu mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrumslösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

Produkte

http://www.fujitsu.com/de/products/

Software

http://www.fujitsu.com/de/products/software/

Weiterführende Informationen

Learn more about FUJITSU Desktop ESPRIMO C910-L, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen.

Weitere Informationen finden Sie unter: http://www.fujitsu.com/global/about/environment/



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter www. fujitsu.com/terms

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Kontakt

FUJITSU Technology Solutions GmbH GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany

Telefon: 01805 372 100* Fax: 01805 372 200 Email: cic@ts.fujitsu.com Website: http://de.fujitsu.com 2017-05-01 DE-DE

* 0.14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz. max. 0.42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.
Weitere Informationen finden Sie unter www.fujitsu.com/terms

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH