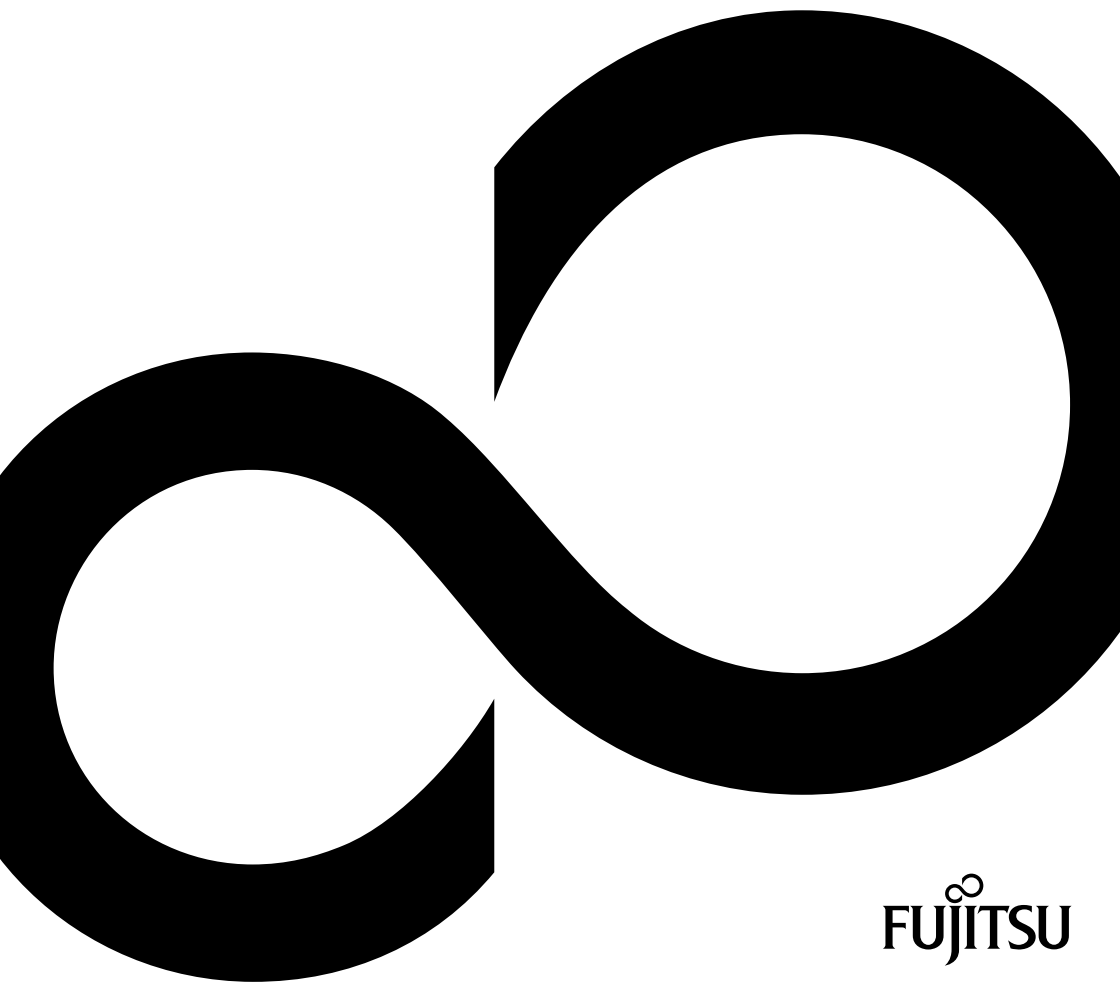


# FUJITSU LIFEBOOK U9310



**FUJITSU**

# Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines innovativen Produkts von Fujitsu.

Aktuelle Informationen zu unseren Produkten, Tipps, Updates usw. finden Sie im Internet: "<http://www.fujitsu.com/fts/>"

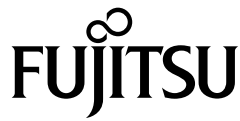
Treiber-Updates finden Sie unter: "<http://support.ts.fujitsu.com/download>"

Wenn Sie technische Fragen haben sollten, wenden Sie sich bitte an:

- unsere Hotline/Service Desk (<http://support.ts.fujitsu.com/contact/servicedesk>)
- Ihren zuständigen Vertriebspartner
- Ihre Verkaufsstelle

Viel Freude mit Ihrem neuen Fujitsu-System!





**Herausgegeben von / Importeur in der EU**

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Mies-van-der-Rohe-Straße 8

80807 München, Germany

<http://www.fujitsu.com/fts/>

**Copyright**

© Fujitsu Technology Solutions GmbH 2020. Alle Rechte vorbehalten.

**Ausgabedatum**

06/2020

Bestell-Nr.: A26391-K504-Z325-1-19, Ausgabe 1

# **FUJITSU LIFEBOOK U9310**

## **Betriebsanleitung**

<b>Innovative Technologie</b>	<b>7</b>
<b>Anschlüsse und Bedienelemente</b>	<b>9</b>
<b>Wichtige Hinweise</b>	<b>12</b>
<b>Erstinbetriebnahme Ihres Geräts</b>	<b>16</b>
<b>Arbeiten mit dem Notebook</b>	<b>19</b>
<b>Sicherheitsfunktionen</b>	<b>45</b>
<b>Anschließen externer Geräte</b>	<b>52</b>
<b>Aus- und Einbau von Komponenten im Servicefall</b>	<b>58</b>
<b>Einstellungen im BIOS-Setup-Utility</b>	<b>59</b>
<b>Problemlösungen und Tipps</b>	<b>63</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>72</b>
<b>Hinweise des Herstellers</b>	<b>75</b>
<b>Stichwörter</b>	<b>76</b>

## **Bemerkung**

Hinweise zur Produktbeschreibung entsprechen den Designvorgaben von Fujitsu und werden zu Vergleichszwecken zur Verfügung gestellt. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund mehrerer Faktoren abweichen. Änderungen an technischen Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Fujitsu weist jegliche Verantwortung bezüglich technischer oder redaktioneller Fehler bzw. Auslassungen von sich.

## **Warenzeichen**

Fujitsu, das Fujitsu-Logo und LIFEBOOK sind eingetragene Warenzeichen von Fujitsu Limited oder seiner Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern.

Microsoft und Windows sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.



Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den USA und anderen Ländern.

Bluetooth® und das Bluetooth-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc.

Adobe Reader ist ein Warenzeichen der Adobe Systems Incorporated.

USB Type-C™ und USB-C™ sind Warenzeichen des USB Implementers Forum in den USA und anderen Ländern.

Alle anderen hier genannten Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

## **Copyright**

Ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Fujitsu darf kein Teil dieser Veröffentlichung kopiert, reproduziert oder übersetzt werden.

Ohne schriftliche Genehmigung von Fujitsu darf kein Teil dieser Veröffentlichung auf irgendeine elektronische Art und Weise gespeichert oder übertragen werden.

# Inhalt

<b>Innovative Technologie</b> .....	7
Weitere Informationen .....	7
Darstellungsmittel .....	8
<b>Anschlüsse und Bedienelemente</b> .....	9
<b>Wichtige Hinweise</b> .....	12
Sicherheitshinweise .....	12
Zusätzliche Sicherheitshinweise für Geräte mit Funkkomponenten .....	13
Energie sparen .....	13
Energie sparen unter Windows .....	13
Unterwegs mit dem Notebook .....	14
Vor dem Reiseantritt .....	14
Notebook transportieren .....	14
Notebook reinigen .....	15
<b>Erstinbetriebnahme Ihres Geräts</b> .....	16
Gerät auspacken und überprüfen .....	16
Stellplatz auswählen .....	17
Netzadapter anschließen .....	17
Gerät zum ersten Mal einschalten .....	18
<b>Arbeiten mit dem Notebook</b> .....	19
Statusanzeigen .....	19
Notebook einschalten .....	21
Notebook ausschalten .....	21
Tastatur .....	22
Virtueller Ziffernblock .....	24
Funktionstasten und Tastenkombinationen .....	24
F-Lock-Einstellung .....	27
Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung .....	27
Länder- und Tastatureinstellungen .....	27
Touchpad und Touchpad-Tasten .....	28
Zeiger bewegen .....	28
Objekt auswählen .....	28
Befehl ausführen .....	28
Objekt ziehen .....	29
Touchscreen / LCD-Bildschirm ohne Touch-Funktion (geräteabhängig) .....	29
Finger verwenden .....	30
WebCam und Infrarot-Kamera .....	31
Akku .....	32
Akku aufladen, pflegen und warten .....	32
Akku aus- und einschalten .....	32
Energiesparfunktionen nutzen .....	33
Lüftersteuerung anpassen .....	34
Speicherkarten .....	35
Unterstützte Formate .....	35
Speicherkarte einsetzen .....	35
Speicherkarte entnehmen .....	35
Lautsprecher und Mikrofone .....	36
SIM-Karte (konfigurationsabhängig) .....	37
SIM-Karte einsetzen .....	37

SIM-Karte entnehmen .....	38
Funkkomponenten Wireless LAN / Bluetooth / LTE (optional) .....	39
Funkkomponenten ein- und ausschalten .....	39
WLAN-Zugang einrichten .....	39
Zugang über LTE (optional) .....	39
Ethernet und LAN .....	40
Ihr USB Type-C Port-Replikator (optional) .....	41
Anschlüsse am Port-Replikator .....	41
Port-Replikator aufstellen .....	42
Netzadapter an den Port-Replikator anschließen .....	42
Notebook an den Port-Replikator anschließen .....	43
Notebook über den Port-Replikator einschalten .....	44
Notebook über den Port-Replikator ausschalten .....	44
Notebook vom Port-Replikator trennen .....	44
<b>Sicherheitsfunktionen</b> .....	<b>45</b>
Fingerabdruck-Sensor einrichten .....	45
Handvenensor einrichten .....	46
Security Lock verwenden .....	46
Passwortschutz im BIOS-Setup-Utility einrichten .....	47
Schutz des BIOS-Setup-Utility (Supervisor- und User-Passwort) .....	47
Passwortschutz des Betriebssystemstarts .....	49
Passwortschutz für die Festplatte .....	49
Trusted Platform Module - TPM (geräteabhängig) .....	50
TPM aktivieren .....	50
TPM deaktivieren .....	50
SmartCard-Leser .....	51
SmartCard stecken .....	51
<b>Anschließen externer Geräte</b> .....	<b>52</b>
HDMI-Anschluss .....	52
Externen Bildschirm am Port-Replikator anschließen .....	53
USB-Geräte anschließen .....	54
USB-Anschluss Intel® Thunderbolt™ 3 mit Aufladefunktion und Displayport (USB Type-C) .....	55
USB-Anschluss mit Aufladefunktion (Anytime USB charge) .....	56
USB-Geräte ordnungsgemäß entfernen .....	56
Headset-Anschluss .....	57
<b>Aus- und Einbau von Komponenten im Servicefall</b> .....	<b>58</b>
<b>Einstellungen im BIOS-Setup-Utility</b> .....	<b>59</b>
BIOS-Setup-Utility starten .....	59
BIOS-Setup-Utility bedienen .....	60
BIOS-Setup-Utility beenden .....	60
Exit Saving Changes – Änderungen speichern und BIOS-Setup-Utility beenden .....	60
Exit Discarding Changes – Änderungen verwerfen und BIOS-Setup-Utility beenden .....	60
Load Setup Defaults – Standardeinträge übernehmen .....	60
Discard Changes – Änderungen verwerfen, ohne das BIOS-Setup-Utility zu verlassen .....	61
Save Changes - Änderungen speichern, ohne das BIOS-Setup-Utility zu verlassen .....	61
Save Changes and Power Off .....	61
Erase Disk .....	61
<b>Problemlösungen und Tipps</b> .....	<b>63</b>

---

Hilfe im Problemfall .....	63
Reset durch Abschalten des Akkus .....	64
Festplatteninhalt von Recovery CD/DVD wiederherstellen .....	64
System unter Windows 10 wiederherstellen .....	65
Die Uhrzeit oder das Datum des Notebook stimmen nicht .....	65
Bei Eingabe bestimmter Zeichen auf der Tastatur werden nur Ziffern geschrieben .....	65
Der LCD-Bildschirm des Notebook bleibt dunkel .....	65
Die Anzeige am LCD-Bildschirm des Notebook ist schlecht lesbar .....	66
Der externe Bildschirm bleibt dunkel .....	66
Die Anzeige am externen Bildschirm erscheint nicht oder wandert .....	67
Nach dem Einschalten startet das Notebook nicht .....	67
Das Notebook arbeitet nicht weiter .....	67
Der Drucker druckt nicht .....	68
Die Funkverbindung zu einem Netzwerk funktioniert nicht .....	68
SmartCard-Leser wird nicht erkannt .....	68
PIN für SmartCard vergessen .....	69
SmartCard verloren .....	69
Fehlermeldungen am Bildschirm .....	70
<b>Technische Daten .....</b>	<b>72</b>
LIFEBOOK .....	72
Akku .....	72
Netzadapter Notebook .....	73
USB Type-C Port-Replikator (optional) .....	73
Netzadapter USB Type-C Port-Replikator (optional) .....	74
<b>Hinweise des Herstellers .....</b>	<b>75</b>
Entsorgung und Recycling .....	75
TCO Certified .....	75
Zertifizierungskennzeichnungen .....	75
<b>Stichwörter .....</b>	<b>76</b>



# Innovative Technologie

... und ergonomisches Design machen Ihr Gerät zu einem benutzerfreundlichen und zuverlässigen Begleiter.

Das Gerät bootet sehr schnell, ist sofort startbereit und bietet durch seine hohe Akku-Kapazität eine besonders lange Laufzeit.

Mit dem benutzerfreundlichen "BIOS-Setup-Utility" können Sie die Hardware Ihres Notebook steuern und Ihr System besser vor unbefugtem Zugriff schützen, indem Sie die leistungsfähigen Passwort-Eigenschaften nutzen.



Informationen zu den Anschlüssen und Bedienelementen Ihres Notebook finden Sie im Kapitel "[Anschlüsse und Bedienelemente](#)", Seite 9.

## Weitere Informationen



Windows-Treiber für Ihr Gerät finden Sie auf unserer Internetseite. Werkseitig unterstützt Ihr Gerät keine anderen Betriebssysteme. Fujitsu Technology Solutions übernimmt keine Haftung bei der Verwendung anderer Betriebssysteme.

Softwarebezogene Teile dieser Anleitung beziehen sich auf Microsoft-Produkte, falls sie zum Lieferumfang gehören.

Beachten Sie bei der Installation von anderen Softwareprodukten die Bedienungsanleitungen des Herstellers.

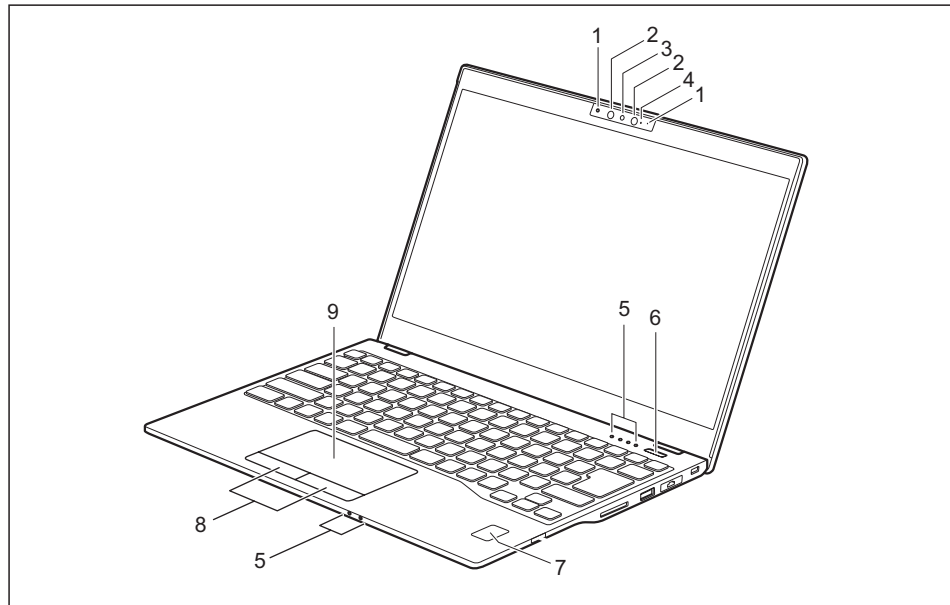
## Darstellungsmittel

	kennzeichnet Hinweise, bei deren Nichtbeachtung Ihre Gesundheit, die Funktionsfähigkeit Ihres Geräts oder die Sicherheit Ihrer Daten gefährdet sind. Die Gewährleistung erlischt, wenn Sie durch Nichtbeachtung dieser Hinweise Defekte am Gerät verursachen
	kennzeichnet wichtige Informationen für den sachgerechten Umgang mit dem Gerät
►	kennzeichnet einen Arbeitsschritt, den Sie ausführen müssen
↳	kennzeichnet ein Resultat
Diese Schrift	kennzeichnet Eingaben, die Sie mit der Tastatur in einem Programm-Dialog oder in einer Kommandozeile vornehmen, z. B. Ihr Passwort ( <b>Name123</b> ) oder einen Befehl, um ein Programm zu starten ( <b>start.exe</b> )
Diese Schrift	kennzeichnet Informationen, die von einem Programm am Bildschirm ausgegeben werden, z. B.: Die Installation ist abgeschlossen!
Diese Schrift	kennzeichnet <ul style="list-style-type: none"> <li>• Begriffe und Texte in einer Softwareoberfläche, z. B.: Klicken Sie auf <i>Speichern</i>.</li> <li>• Namen von Programmen oder Dateien, z. B. <i>Windows</i> oder <i>setup.exe</i>.</li> </ul>
"Diese Schrift"	kennzeichnet <ul style="list-style-type: none"> <li>• Querverweise auf einen anderen Abschnitt z. B. "Sicherheitshinweise"</li> <li>• Querverweise auf eine externe Quelle, z. B. eine Webadresse: Lesen Sie weiter auf "<a href="http://www.fujitsu.com/fts">http://www.fujitsu.com/fts</a>"</li> <li>• Namen von CDs, DVDs sowie Bezeichnungen und Titel von anderen Materialien, z. B.: "CD/DVD Drivers &amp; Utilities" oder Handbuch "Sicherheit/Regularien"</li> </ul>
[Taste]	kennzeichnet eine Taste auf der Tastatur, z. B: <b>F10</b>
Diese Schrift	kennzeichnet Begriffe und Texte, die betont oder hervorgehoben werden, z. B.: <b>Gerät nicht ausschalten</b>

# Anschlüsse und Bedienelemente

In diesem Kapitel werden die einzelnen Hardware-Komponenten Ihres Geräts vorgestellt. Sie erhalten eine Übersicht über die Anzeigen und die Anschlüsse des Geräts. Machen Sie sich mit diesen Elementen vertraut, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten.

## Vorderseite



1 = Mikrofon (optional)

2 = Infrarot-Kamera-Sensoren (optional)

3 = WebCam (optional)

4 = WebCam-LED (optional)

5 = Statusanzeigen

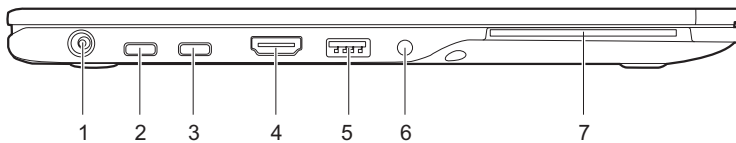
6 = Ein-/Ausschalt-Taste

7 = Fingerabdruck-Sensor (optional) oder  
Handvenensensor (optional)

8 = Touchpad-Tasten

9 = Touchpad

### Linke Seite



- 1 = Gleichspannungsbuchse (DC IN)
- 2+3= USB-Anschluss Intel® Thunderbolt™ 3 mit Aufladefunktion und Displayport (USB Type-C)
- 4 = HDMI-Anschluss

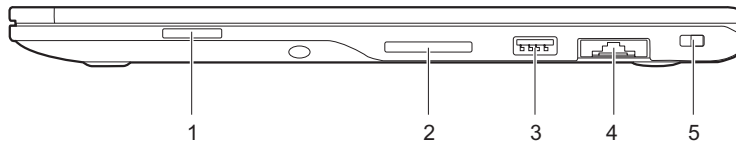
- 5 = USB-Anschluss 3.2 Gen1 mit Aufladefunktion (USB Type-A, Anytime USB charge)
- 6 = Headset-Anschluss
- 7 = SmartCard-Leser



Zudem sind für Projekte auch alternative USB-Konfigurationen ohne Intel® Thunderbolt™ 3 erhältlich:

- Pos. 2 = USB-Anschluss 3.2 Gen2 mit Aufladefunktion und Displayport (USB Type-C)
- Pos. 3 = USB-Anschluss 3.2 Gen1 (USB Type-C)

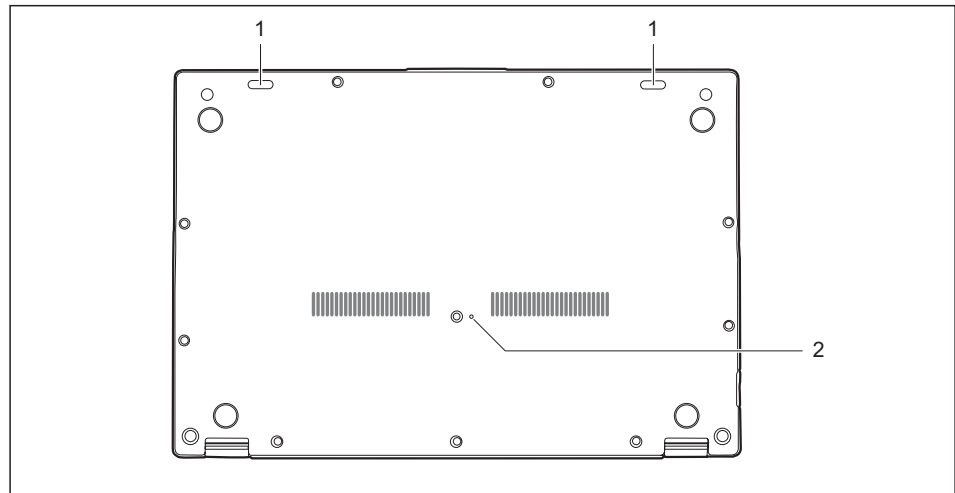
### Rechte Seite



- 1 = Steckplatz für SIM-Karten (optional)
- 2 = Steckplatz für Speicherkarten
- 3 = USB-Anschluss 3.2 Gen1 (USB Type-A)

- 4 = LAN-Anschluss (ausziehbar)
- 5 = Security-Lock-Vorrichtung

Unterseite



1 = Lautsprecher

2 = Ausschalt-Taste für den Akku (versenkt)

# **Wichtige Hinweise**



In diesem Kapitel finden Sie Sicherheitshinweise, die Sie beim Umgang mit Ihrem Notebook unbedingt beachten müssen. Die anderen Hinweise liefern Ihnen nützliche Informationen zu Ihrem Notebook.

## **Sicherheitshinweise**



Beachten Sie die Sicherheitshinweise im Handbuch "Sicherheit/Regularien" und die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

Beachten Sie die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichneten Abschnitte im Handbuch.

Beachten Sie beim Anschließen und Lösen der Leitungen die Hinweise in dieser Betriebsanleitung.

Um Verbrennungsverletzungen oder eine Überhitzung des Geräts zu vermeiden, legen Sie sich das Gerät nicht direkt auf dem Schoß ab und stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht verdeckt sind.

Beachten Sie die Hinweise für die Umgebungsbedingungen im Kapitel "[Technische Daten](#)", [Seite 72](#) und das Kapitel "[Erstbetriebnahme Ihres Geräts](#)", [Seite 16](#), bevor Sie Ihr Notebook in Betrieb nehmen und zum ersten Mal einschalten.

Beachten Sie bei der Reinigung die Hinweise im Abschnitt "[Notebook reinigen](#)", [Seite 15](#).

Beachten Sie die zusätzlichen Sicherheitshinweise für Geräte mit Funkkomponenten im Handbuch "Sicherheit/Regularien".

Beachten Sie die Hinweise im Kapitel "[Aus- und Einbau von Komponenten im Servicefall](#)", [Seite 58](#).

Dieses Notebook entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen für Einrichtungen der Informationstechnik. Falls Sie Fragen haben, ob Sie das Notebook in der vorgesehenen Umgebung aufstellen können, wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle oder an unsere Hotline/Service Desk.

### **Öffnungswinkel des LCD-Bildschirms**

Bitte öffnen Sie den LCD-Bildschirm vorsichtig maximal so weit, bis Sie einen Widerstand spüren. Versuchen Sie nicht, ihn mit Kraft weiter zu öffnen!

## Zusätzliche Sicherheitshinweise für Geräte mit Funkkomponenten

Wenn in Ihrem Notebook eine Funkkomponente (Wireless LAN, Bluetooth, LTE) integriert ist, müssen Sie beim Umgang mit Ihrem Notebook folgende Sicherheitshinweise unbedingt beachten:

- Schalten Sie die Funkkomponenten aus, wenn Sie sich in einem Flugzeug befinden oder mit dem Auto fahren.
- Schalten Sie die Funkkomponenten aus, wenn Sie sich in einem Krankenhaus, einem Operationssaal oder in der Nähe eines medizinischen Elektroniksystems befinden. Die übertragenen Funkwellen können die medizinischen Geräte in ihrer Funktion beeinträchtigen.
- Schalten Sie die Funkkomponenten aus, wenn Sie das Gerät in die Nähe entflammbarer Gase oder in eine explosionsgefährdete Umgebung bringen (z. B. Tankstelle, Lackiererei), da die übertragenen Funkwellen eine Explosion oder ein Feuer auslösen können.



Informationen darüber, wie Sie die Funkkomponenten ein- und ausschalten, erhalten Sie im Kapitel "[Funkkomponenten ein- und ausschalten](#)", Seite 39.

## Energie sparen

Schalten Sie das Notebook aus, wenn Sie es nicht benötigen. Schalten Sie externe, angeschlossene Geräte aus, wenn Sie diese nicht verwenden. Wenn Sie die Energiesparfunktionen nutzen, verbraucht das Notebook weniger Energie. Dadurch können Sie mit dem Notebook länger arbeiten, bevor Sie den Akku wieder aufladen müssen.



Die Energieeffizienz wird erhöht und die Umweltbelastungen werden reduziert. Sie sparen Kosten und schonen die Umwelt.

## Energie sparen unter Windows

- Nutzen Sie die möglichen Energiesparfunktionen, wie im Kapitel "[Energiesparfunktionen nutzen](#)", Seite 33 beschrieben.

## **Unterwegs mit dem Notebook**

Beachten Sie die folgenden Hinweise, wenn Sie mit Ihrem Notebook reisen.

### **Vor dem Reiseantritt**

- ▶ Sichern Sie wichtige Daten von der Festplatte.
- ▶ Schalten Sie die Funkkomponente aus Datensicherheitsgründen aus. Bei Datenverkehr über eine drahtlose Verbindung ist es auch unberechtigten Dritten möglich, Daten zu empfangen.



Hinweise zur Aktivierung der Datenverschlüsselung finden Sie in der Dokumentation zu Ihrer Funkkomponente.

- ▶ Wenn Sie Ihr Notebook während eines Fluges verwenden wollen, fragen Sie die Fluggesellschaft, ob dies erlaubt ist.

### **Wenn Sie in ein anderes Land reisen**

- ▶ Vergewissern Sie sich bei Reisen ins Ausland, dass der Netzadapter an der örtlichen Netzspannung betrieben werden kann. Wenn dies nicht der Fall ist, besorgen Sie sich den entsprechenden Netzadapter für Ihr Notebook.  
Verwenden Sie keine anderen Spannungswandler!
- ▶ Überprüfen Sie, ob die lokale Netzspannung und die Netzleitung kompatibel sind. Wenn dies nicht der Fall sein sollte, kaufen Sie eine Netzleitung, die den örtlichen Verhältnissen entspricht.
- ▶ Erkundigen Sie sich bei der entsprechenden Behörde des Reiselandes, ob Sie Ihr Notebook mit der eingebauten Funkkomponente betreiben dürfen. Beachten Sie die zusätzlichen Sicherheitshinweise für Geräte mit Funkkomponenten im Handbuch "Sicherheit/Regularien".

### **Notebook transportieren**



Schützen Sie das Notebook vor starken Erschütterungen und vor extremen Temperaturen (z. B. durch Sonneneinstrahlung im Auto).

- ▶ Schalten Sie das Notebook aus.
- ▶ Ziehen Sie die Netzstecker des Netzadapters und aller externen Geräte aus den Steckdosen.
- ▶ Ziehen Sie die Netzadapterleitung und die Datenleitungen aller externen Geräte ab.
- ▶ Schließen Sie den LCD-Bildschirm.
- ▶ Verwenden Sie für den Transport eine geeignete Notebook-Tasche, die Schutz gegen Stoß und Schlag gewährt.

## Notebook reinigen



Der Gehäuseinnenraum darf nur von autorisiertem Fachpersonal gereinigt werden.

Verwenden Sie nur spezielle Reinigungsmittel für Computer. Normale Haushaltsreiniger und Polituren können die Beschriftung der Tastatur und des Notebook, die Lackierung oder das Notebook selbst beschädigen.

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Notebook gelangt.

Der LCD-Bildschirm ist sehr kratzempfindlich! Reinigen Sie die Display-Oberfläche nur mit einem sehr weichen, leicht angefeuchteten Tuch.

- ▶ Schalten Sie das Notebook aus.
- ▶ Um ein versehentliches Einschalten des Gerätes zu verhindern, ziehen Sie den Netzstecker des Netzadapters aus der Steckdose.
- ↳ Die Gehäuseoberfläche können Sie mit einem trockenen Tuch reinigen. Bei starker Verschmutzung verwenden Sie ein feuchtes Tuch, das Sie in Wasser mit mildem Spülmittel getaucht und gut ausgewrungen haben.  
Die Tastatur und das Touchpad, falls vorhanden, können Sie mit Desinfektionstüchern reinigen.  
Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit ins Innere des Geräts gelangt!

# **Erstinbetriebnahme Ihres Geräts**



Beachten Sie das Kapitel "[Wichtige Hinweise](#)", [Seite 12](#).

Wenn Ihr Gerät mit einem Windows-Betriebssystem ausgestattet ist, sind die notwendigen Hardwaretreiber und die mitgelieferte Software bereits vorinstalliert.

Schließen Sie vor dem erstmaligen Einschalten das Gerät über den Netzadapter an die Netzspannung an, siehe "[Netzadapter anschließen](#)", [Seite 17](#). Der Netzadapter muss während des gesamten Installationsprozesses angeschlossen sein.

Beim erstmaligen Einschalten Ihres Geräts wird eine Systemprüfung durchgeführt. Unterschiedliche Meldungen können erscheinen. Das Display kann kurzzeitig dunkel bleiben oder flackern.

Befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm.

Schalten Sie Ihr Gerät während des Erstinbetriebnahme-Prozesses auf keinen Fall aus.

Der Akku muss aufgeladen sein, wenn Sie Ihr Gerät im Akkubetrieb benutzen wollen.

Im mobilen Einsatz versorgt der eingebaute Akku das Gerät mit der erforderlichen Energie. Die Betriebszeit können Sie erhöhen, wenn Sie die verfügbaren Energiesparfunktionen nutzen.

Wie Sie externe Geräte (z. B. Maus, Drucker) an Ihr Gerät anschließen, ist in der Betriebsanleitung zu Ihrem Gerät beschrieben.

## **Gerät auspacken und überprüfen**



Wenn Sie Transportschäden feststellen, informieren Sie unverzüglich Ihre Verkaufsstelle!

- ▶ Packen Sie alle Teile aus.
- ▶ Prüfen Sie das Gerät auf sichtbare Transportschäden.



Bewahren Sie die Originalverpackung für einen eventuellen Wiederversand auf.

## Stellplatz auswählen



Bevor Sie Ihr Gerät aufstellen, sollten Sie einen geeigneten Platz für das Gerät auswählen. Befolgen Sie dabei die folgenden Hinweise:

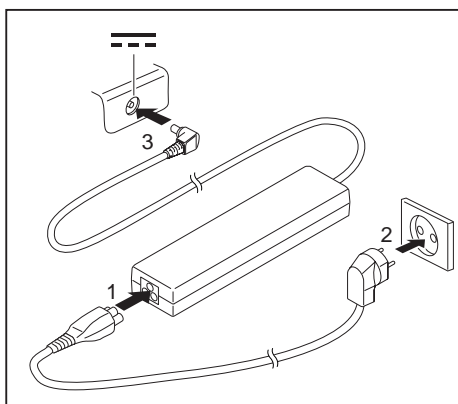
- Stellen Sie das Gerät und den Netzadapter niemals auf eine hitzeempfindliche Unterlage. Als Folge kann die Unterlage beschädigt werden.
- Stellen Sie das Gerät niemals auf eine weiche Unterlage (z. B. Teppich, Polstermöbel, Bett). Dadurch kann die Belüftung blockiert werden und als Folge können Überhitzungsschäden entstehen.
- Während des normalen Betriebs erwärmt sich die Unterseite des Geräts. Ein langerer Hautkontakt kann unangenehm werden oder sogar zu Verbrennungen führen.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene und rutschfeste Unterlage. Beachten Sie, dass die Gummifüße des Geräts Abdrücke auf empfindlichen Oberflächen hinterlassen können.
- Der Freiraum um das Gerät und den Netzadapter muss mindestens 100 mm / 3,94 inch betragen, damit eine ausreichende Belüftung gegeben ist.
- Verdecken Sie niemals die Lüftungsschlitzte des Geräts.
- Das Gerät sollte keinen extremen Umgebungsbedingungen ausgesetzt werden. Schützen Sie das Gerät vor Staub, Feuchtigkeit und Hitze.

## Netzadapter anschließen



Beachten Sie die Sicherheitshinweise im beigefügten Handbuch "Sicherheit/Regularien".

Die mitgelieferte Netzteitung entspricht den Anforderungen des Landes, in dem Sie das Gerät gekauft haben. Achten Sie darauf, dass die Netzteitung für das Land zugelassen ist, in dem sie verwendet wird.



- ▶ Schließen Sie die Netzteitung (1) an den für das Gerät vorgesehenen Netzadapter an, siehe Kapitel "[Technische Daten](#)", Seite 72.
- ▶ Schließen Sie die Netzteitung (2) an eine Steckdose an.
- ▶ Schließen Sie die Netzadapterleitung (3) an die Gleichspannungsbuchse (DC IN) des Geräts an.

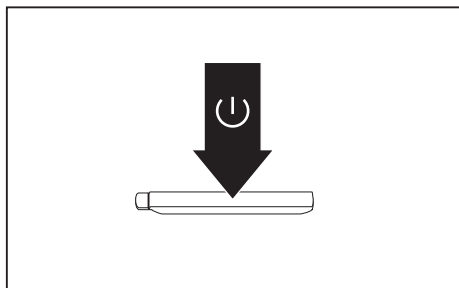
## **Gerät zum ersten Mal einschalten**



Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, wird die mitgelieferte Software installiert und konfiguriert. Da dieser Vorgang nicht unterbrochen werden darf, sollten Sie einige Zeit dafür einplanen und das Gerät über den Netzadapter an die Netzzspannung anschließen.

Während der Installation darf das Gerät nur bei Aufforderung neu gestartet werden!

Um Ihnen die Inbetriebnahme Ihres Geräts zu erleichtern, ist das Betriebssystem auf der Festplatte vorinstalliert.



- ▶ Schalten Sie Ihr Gerät ein.

- ▶ Befolgen Sie während der Installation die Anweisungen am Bildschirm.



Wenn auf Ihrem Gerät ein Windows-Betriebssystem installiert ist, finden Sie weitere Informationen zum System sowie Treiber, Hilfsprogramme, Updates, Handbücher usw. auf Ihrem Gerät oder im Internet unter "<http://www.fujitsu.com/fts/support/>".

Informationen und Hilfe zu den Windows-Betriebssystemfunktionen finden Sie im Internet unter "<http://windows.microsoft.com>".

# Arbeiten mit dem Notebook

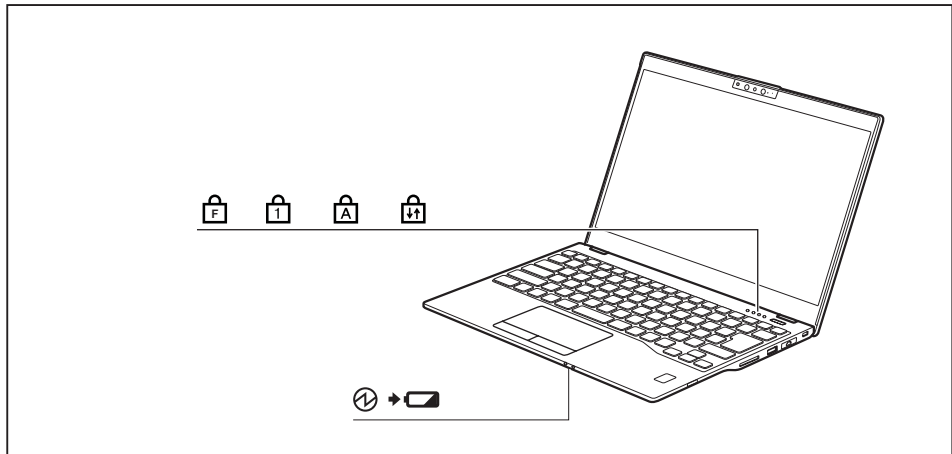
In diesem Kapitel werden die Grundlagen der Bedienung Ihres Notebook beschrieben. Wie Sie externe Geräte (z. B. Maus, Drucker) an das Notebook anschließen, ist im Kapitel ["Anschließen externer Geräte", Seite 52](#) beschrieben.

Beachten Sie die Hinweise im Kapitel ["Wichtige Hinweise", Seite 12](#).



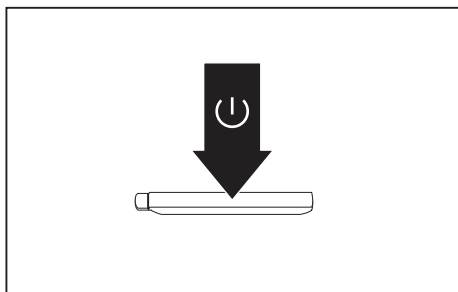
## Statusanzeigen

Die Statusanzeigen geben Auskunft über die Zustände der Stromversorgung, der Festplatte und der Tastaturfunktionen.



Anzeige	Beschreibung
	<b>Betriebsanzeige/Standby</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Anzeige leuchtet: Das Notebook ist eingeschaltet.</li> <li>Die Anzeige blinkt: Das Notebook befindet sich im Standby-Modus.</li> <li>Die Anzeige ist dunkel: Das Notebook ist ausgeschaltet.</li> </ul>
	<b>Akkustatusanzeige / Netzanschluss</b> Der Ladezustand des Akkus wird mit der Akkuanzeige angezeigt. <ol style="list-style-type: none"> <li>Bei angeschlossenem Netzadapter:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Anzeige leuchtet orange: Der Akku wird aufgeladen.</li> <li>Die Anzeige leuchtet nicht: Der Ladevorgang ist abgeschlossen.</li> <li>Die Anzeige blinkt orange: Der Akku kann nicht geladen werden, da der Akku zum Laden zu heiß oder zu kalt ist. Der Ladevorgang wird fortgesetzt, sobald der Akku wieder eine zulässige Temperatur hat.</li> </ul> </li> <li>Im Akkubetrieb (ohne Netzadapter):           <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Anzeige leuchtet nicht: Akkuladung liegt bei 100-21%.</li> <li>Die Anzeige leuchtet rot: Akkuladung liegt bei 20-0%.</li> </ul> </li> <li>Akkuproblem/Fehler: Die Anzeige blinkt rot.</li> </ol>
	<b>Anzeige F Lock</b>  Die Anzeige leuchtet: Die Tastenkombination <b>[Fn] + [F]</b> wurde gedrückt. Statt der aufgedruckten Standardfunktionen der Funktionstasten können die Fn-Funktionen durch direktes Drücken der Tasten ausgeführt werden (siehe Kapitel " <a href="#">Funktionstasten und Tastenkombinationen</a> ", <a href="#">Seite 24</a> ).
	<b>Anzeige Num Lock</b>  Die Anzeige leuchtet: Die Taste <b>[Num]</b> wurde gedrückt. Der virtuelle Ziffernblock ist eingeschaltet. Sie können die Zeichen anzeigen, die sich rechts oben auf den Tasten befinden.
	<b>Anzeige Caps Lock</b>  Die Anzeige leuchtet: Die Großschreibtaste wurde gedrückt. Alle Buchstaben werden als Großbuchstaben angegeben. Bei einer mehrfach beschrifteten Taste wird das obere, linke Zeichen angegeben.
	<b>Anzeige Scroll Lock</b>  Die Anzeige leuchtet: Die Tastenkombination <b>[Fn] + [Rol]</b> wurde gedrückt. Die Bedeutung hängt vom jeweiligen Anwendungsprogramm ab.

## Notebook einschalten



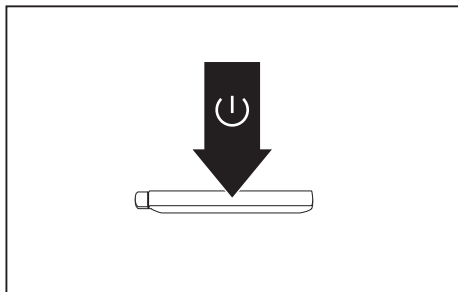
↳ Die Betriebsanzeige des Notebook leuchtet.

- ▶ Klappen Sie den LCD-Bildschirm nach oben.
- ▶ Drücken Sie die Ein-/Ausschalt-Taste ca. 1 Sekunde lang, um das Notebook einzuschalten.

## Notebook ausschalten



Sichern Sie Ihre Daten und schließen Sie alle Anwendungen, bevor Sie Ihr Gerät ausschalten. Sonst droht Datenverlust.



- ▶ Beenden Sie Ihr Betriebssystem ordnungsgemäß.
- ▶ Wenn das Notebook sich nicht von selbst ausschalten sollte, drücken Sie etwa 5–10 Sekunden lang auf die Ein-/Ausschalt-Taste.
- ▶ Schließen Sie den LCD-Bildschirm.

## Tastatur



Die Tastatur Ihres Notebook unterliegt durch die normale Benutzung einem fortwährenden Verschleiß. Besonders die Beschriftung der Tastatur ist höchsten Belastungen ausgesetzt. Über den Nutzungszeitraum des Notebook kann sich die Tastaturschrift abnutzen.

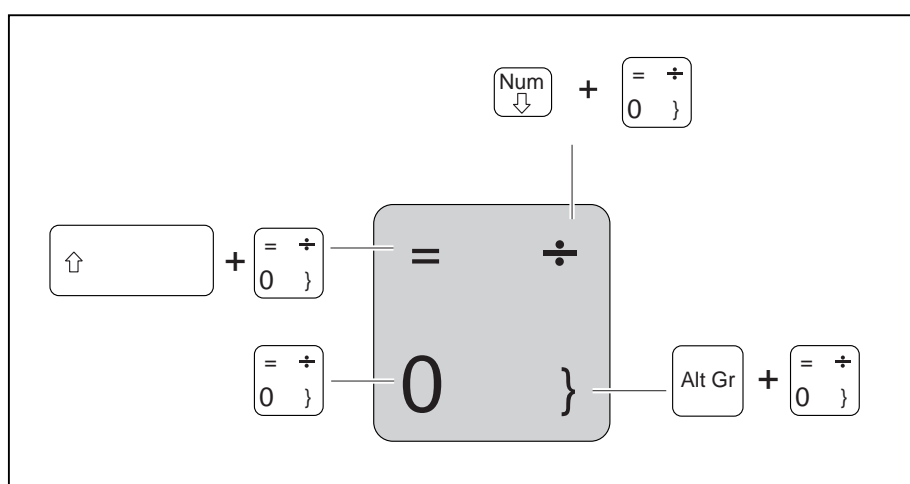
Die Tastatur ist so ausgelegt, dass alle Funktionen einer erweiterten Tastatur zur Verfügung stehen. Einige Funktionen einer erweiterten Tastatur werden mit Hilfe von Tastenkombinationen nachgebildet.

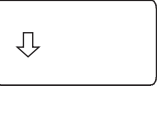
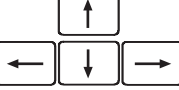
Die nachfolgende Beschreibung der Tasten gilt für das Betriebssystem Windows. Weitere Funktionen der Tasten sind im Handbuch zu Ihrem Anwendungsprogramm beschrieben.

Die nachfolgende Abbildung zeigt, wie Sie bei mehrfach beschrifteten Tasten ein Zeichen ausgeben. Das Beispiel gilt dann, wenn die Großschreibtaste (Caps Lock) nicht aktiviert ist.



Die Abbildung kann von Ihrer Gerätevariante abweichen.



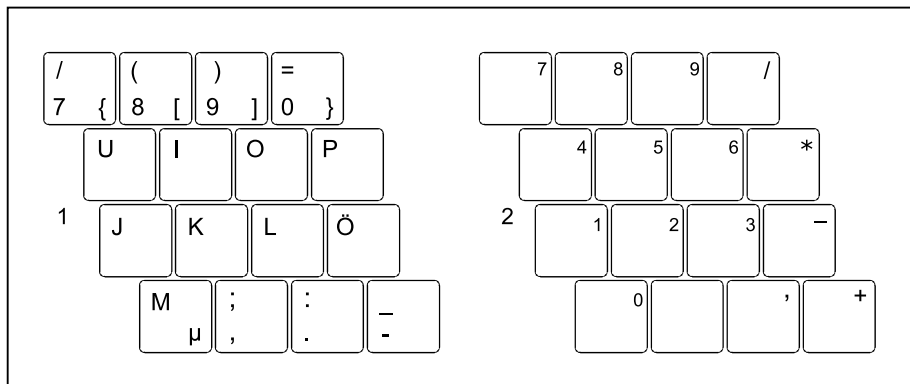
Taste	Beschreibung
	<b>Korrekturtaste (Backspace)</b> Die Korrekturtaste löscht das Zeichen links vom Cursor.
	<b>Tabulatortaste</b> Die Tabulatortaste bewegt den Cursor zum nächsten Tabulatorstopp.
	<b>Eingabetaste (Return, Enter, Zeilenschaltung, Wagenrücklauf)</b> Die Eingabetaste schließt eine Befehlszeile ab. Wenn Sie die Eingabetaste drücken, wird der eingegebene Befehl ausgeführt.
	<b>Großschreibtaste (Caps Lock)</b> Die Großschreibtaste aktiviert den Großschreibmodus, im Windows-Infobereich wird das entsprechende Icon angezeigt. Im Großschreibmodus werden alle Buchstaben als Großbuchstaben ausgegeben. Bei einer mehrfach beschrifteten Taste wird das obere, linke Zeichen ausgegeben. Den Großschreibmodus können Sie mit der Umschalttaste ausschalten.
	<b>Umschalttaste (Shift)</b> Die Umschalttaste ermöglicht die Ausgabe von Großbuchstaben. Bei einer mehrfach beschrifteten Taste wird das obere, linke Zeichen ausgegeben.
	<b>Taste Fn</b> Die Taste <b>[Fn]</b> aktiviert die Fn-Funktion einer mehrfach beschrifteten Taste (siehe Kapitel " <a href="#">Funktionstasten und Tastenkombinationen</a> ", Seite 24).
	<b>Cursor-Tasten</b> Die Cursor-Tasten bewegen den Cursor entsprechend der Pfeilrichtung nach oben, nach unten, nach links oder nach rechts.
	<b>Windows-Taste</b> Die Windows-Taste wechselt zwischen Startbildschirm und der zuletzt genutzten Anwendung.
	<b>Menütaste</b> Die Menütaste ruft das Menü für die aktive Anwendung auf.

## Virtueller Ziffernblock

Damit Sie für bestimmte Anwendungen die Tasten eines Ziffernblocks verwenden können, gibt es den virtuellen Ziffernblock. Auf der Tastatur erkennen Sie die Tasten des virtuellen Ziffernblocks an den Ziffern und Symbolen oben rechts auf den entsprechenden Tasten. Wenn Sie den virtuellen Ziffernblock eingeschaltet haben, können Sie die Zeichen ausgeben, die oben rechts auf den Tasten stehen.



Die nachfolgend abgebildete Tastenbelegung kann vom Tastatur-Layout Ihrer Gerätevariante abweichen.



1 = Gültige Zeichen, wenn die Taste  
[Num] nicht aktiviert ist

2 = Gültige Zeichen, wenn die Taste  
[Num] aktiviert ist

Informationen zu den Statusanzeigen finden Sie im Kapitel ["Statusanzeigen", Seite 19.](#)

## Funktionstasten und Tastenkombinationen

Die nachfolgende Beschreibung der Funktionstasten und Tastenkombinationen gilt für Windows-Betriebssysteme. In anderen Betriebssystemen und bei einigen Gerätetreibern können einige der nachfolgenden Beschreibungen außer Funktion sein.

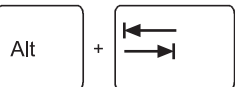
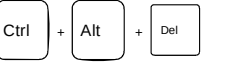
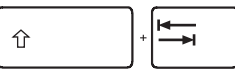
Weitere Tastenkombinationen sind im Handbuch zu Ihrem Anwendungsprogramm beschrieben.

Tastenkombinationen werden folgendermaßen eingegeben:

- Halten Sie die erste Taste der Tastenkombination gedrückt.
- Drücken Sie gleichzeitig die für die Funktion erforderliche Taste oder Tasten.

Funktionstaste	Beschreibung
F1	<b>Mikrofon aus-/einschalten</b> Diese Funktionstaste schaltet das Mikrofon aus und ein.
F2	<b>Lautsprecher aus-/einschalten</b> Mit dieser Funktionstaste können Sie den Lautsprecher des Notebook aus- und einschalten.
F3	<b>Lautstärke verringern</b> Diese Funktionstaste verringert die Lautstärke der eingebauten Lautsprecher.
F4	<b>Lautstärke erhöhen</b> Diese Funktionstaste erhöht die Lautstärke der eingebauten Lautsprecher.
F5	<b>Funkkomponenten ein-/ausschalten</b> Diese Funktionstaste schaltet die Funkkomponenten aus oder ein.
F6	<b>Touchpad und Touchpad-Tasten ein-/ausschalten</b> Diese Funktionstaste schaltet das Touchpad und die Touchpad-Tasten aus oder ein.
F7	<b>Bildschirmhelligkeit verringern</b> Diese Funktionstaste verringert die Bildschirmhelligkeit.
F8	<b>Bildschirmhelligkeit erhöhen</b> Diese Funktionstaste erhöht die Bildschirmhelligkeit.
F9	<b>Energiesparfunktionen</b> Mit dieser Funktionstaste aktivieren Sie die Energiesparfunktionen (siehe Kapitel " <a href="#">Energiesparfunktionen nutzen</a> ", <a href="#">Seite 33</a> ).
F10	<b>Bildschirmausgabe umschalten</b> Wenn Sie einen externen Bildschirm angeschlossen haben, können Sie mit dieser Funktionstaste auswählen, auf welchem Bildschirm die Ausgabe erfolgen soll.  Die Bildschirmausgabe ist möglich: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nur am LCD-Bildschirm des Notebook</li> <li>• gleichzeitig am LCD-Bildschirm des Notebook und am externen Bildschirm</li> <li>• nur am externen Bildschirm</li> </ul> Diese Einstellung ist nützlich, wenn Sie eine hohe Auflösung und eine hohe Bildwiederholfrequenz auf einem externen Bildschirm wünschen.

Funktionstaste	Beschreibung
	<b>Prt Scrn</b> Mit dieser Funktionstaste wird ein Screenshot der aktuellen Bildschirmanzeige erstellt und in der Zwischenablage gespeichert.
	<b>Num Lock</b> Mit dieser Funktionstaste wird der virtuelle Ziffernblock aktiviert. Es werden die Zeichen ausgegeben, die sich oben rechts auf den jeweiligen Tasten befinden.

Kombination	Beschreibung
	<b>Zwischen offenen Anwendungen wechseln</b> Mit dieser Tastenkombination können Sie zwischen mehreren geöffneten Anwendungen hin- und herwechseln.
	<b>Windows-Sicherheit/Task-Manager</b> Diese Tastenkombination startet das Fenster Windows-Sicherheit/Task-Manager.
	<b>Negativer Tabulatorsprung</b> Diese Tastenkombination bewegt den Cursor zum vorhergehenden Tabulatorstopp.



Tastenkombinationen mit den Windows-Tasten finden Sie in der Anleitung zu Ihrem Betriebssystem.

Zusätzlich werden folgende nicht beschriftete Tastenkombinationen unterstützt:

-  +  = Pause
-  +  = Break
-  +  = SysRq

## F-Lock-Einstellung

Mit der F-Lock-Einstellung können Sie entweder die Hot Keys oder die Funktionstasten als primäre Funktion für die obere Tastenreihe festlegen.

F Lock ist standardmäßig deaktiviert im Auslieferungszustand.

- Durch Drücken von **[Fn] + [Esc]** wird F Lock ein- und ausgeschaltet.
- ↳ Wenn F Lock eingeschaltet wird, bleibt es wie die **[Feststelltaste]** aktiviert.

Beim Wechsel der F-Lock-Einstellung ändern sich die primären und sekundären Tastenfunktionen wie folgt:

Status	Hot Key	Funktionstaste
F Lock ist ausgeschaltet (F-Lock-Symbol leuchtet nicht)	Die Hot Keys werden zur primären Funktion:  ► Sie werden durch einfaches Drücken des Hot Keys verwendet.	Die Funktionstasten werden zur sekundären Funktion:  ► Sie werden durch Drücken von <b>[Fn] + Funktionstaste</b> verwendet.
F Lock ist eingeschaltet (F-Lock-Symbol leuchtet)	Die Hot Keys werden zur sekundären Funktion:  ► Sie werden durch Drücken von <b>[Fn] + Hot Key</b> verwendet.	Die Funktionstasten werden zur primären Funktion:  ► Sie werden durch einfaches Drücken der Funktionstaste verwendet.

## Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung



Bei dieser Tastaturversion kann die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur durch wiederholtes Drücken der Tastenkombination **[Fn] + [Leertaste]** ein- und ausgeschaltet werden sowie zwischen zwei Helligkeitsstufen gewählt werden.

Im Batteriebetrieb wird empfohlen, die Hintergrundbeleuchtung nur bei Bedarf einzuschalten und die Stufe mit der niedrigeren Helligkeit zu verwenden, um eine größtmögliche Batterilaufzeit zu erreichen.

## Länder- und Tastatureinstellungen

- Ändern Sie die Länder- und Tastatureinstellungen wie in der Dokumentation zu Ihrem Betriebssystem beschrieben.

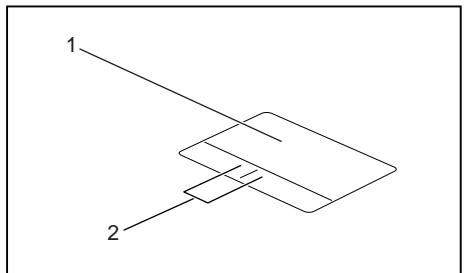
## Touchpad und Touchpad-Tasten



Achten Sie darauf, dass das Touchpad nicht mit Schmutz, Flüssigkeiten oder Fett in Berührung kommt.

Berühren Sie das Touchpad nie mit schmutzigen Fingern.

Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Touchpad oder auf die Touchpad-Tasten.



1 = Touchpad

2 = Touchpad-Tasten

Mit dem Touchpad können Sie den Zeiger auf dem Bildschirm bewegen.

Die Touchpad-Tasten dienen zur Auswahl und Ausführung von Befehlen. Sie entsprechen den Tasten einer herkömmlichen Maus.



Sie können das Touchpad auch mit der Taste **F6** deaktivieren, damit Sie nicht unbeabsichtigt den Zeiger auf dem Bildschirm bewegen (siehe Kapitel "[Funktionstasten und Tastenkombinationen](#)", [Seite 24](#)).

### Zeiger bewegen

- Bewegen Sie Ihren Finger über das Touchpad.
- ↳ Der Zeiger bewegt sich.

### Objekt auswählen

- Bewegen Sie den Zeiger auf das gewünschte Objekt.
- Tippen Sie einmal auf das Touchpad oder drücken Sie einmal die linke Taste.
- ↳ Das Objekt ist ausgewählt.

### Befehl ausführen

- Bewegen Sie den Zeiger auf das gewünschte Feld.
- Tippen Sie zweimal auf das Touchpad oder drücken Sie zweimal die linke Taste.
- ↳ Der Befehl wird ausgeführt.

## Objekt ziehen

- Wählen Sie das gewünschte Objekt aus.
- Halten Sie die linke Taste gedrückt und verschieben Sie das Objekt mit dem Finger auf dem Touchpad an die gewünschte Stelle.
- ↳ Das Objekt ist verschoben.

## Touchscreen / LCD-Bildschirm ohne Touch-Funktion (geräteabhängig)

In Notebooks von Fujitsu werden hochwertige LCD-Bildschirme (TFT) eingebaut. Diese Bildschirme werden technisch bedingt für eine spezifische Auflösung hergestellt. Eine optimale und scharfe Darstellung kann nur in der für den jeweiligen Bildschirm bestimmten Auflösung gewährleistet werden. Eine von der Spezifikation abweichende Bildschirmauflösung kann zu einer unscharfen Darstellung führen.

Die Bildschirmauflösung des Bildschirms Ihres Notebook ist bei Auslieferung optimal eingestellt.

Nach dem heutigen Stand der Produktionstechnik kann eine absolut fehlerfreie Bildschirmanzeige nicht garantiert werden. Es können einige wenige konstant helle oder dunkle Pixel (Bildelemente) vorhanden sein. Die maximal zulässige Anzahl solcher fehlerhaften Pixel wird durch die internationale Norm ISO 9241-307 (Klasse II) festgelegt.

### Beispiel:

Ein Bildschirm mit HD-Auflösung 1366 x 768 hat  $1366 \times 768 = 1049088$  Pixel. Jedes Pixel besteht aus drei Subpixeln (Rot, Grün und Blau), sodass sich ca. 3 Millionen Subpixel ergeben. Laut ISO 9241-307 (Klasse II) dürfen maximal 2 helle und 2 dunkle Pixel und zusätzlich 5 helle oder 10 dunkle Subpixel oder ein entsprechender Mix defekt sein (1 helles Subpixel zählt wie 2 dunkle Subpixel).

Pixel (= Bildelement)

Ein Pixel besteht aus 3 Subpixeln, in der Regel Rot, Grün und Blau. Ein Pixel ist das kleinste Element, das die vollständige Funktionalität der Anzeige erzeugen kann.

Subpixel (= Bildpunkt)

Ein Subpixel ist eine gesondert adressierbare interne Struktur in einem Pixel (Bildelement), die die Bildelementfunktion erweitert.

Cluster (= Fehlerhäufung)

Ein Cluster enthält zwei oder mehr fehlerhafte Pixel oder Subpixel in einem Block von 5 x 5 Pixeln.

### Hintergrundbeleuchtung

LCD-Bildschirme werden mit einer Hintergrundbeleuchtung betrieben. Die Leuchtkraft der Hintergrundbeleuchtung kann sich über den Nutzungszeitraum des Notebook verringern. Jedoch können Sie die Helligkeit Ihres Bildschirms individuell einstellen.

### Anzeige auf dem LCD-Bildschirm und einem externen Bildschirm synchronisieren

Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "[Funktionstasten und Tastenkombinationen](#)", [Seite 24](#) unter "Bildschirmausgabe umschalten".

## Finger verwenden

Sie können auf dem Touchscreen Ihres Geräts mit Hilfe Ihrer Finger Befehle ausführen und Applikationen starten.

Aktion	Beschreibung
Antippen	► Tippen Sie auf ein Symbol, Menü, eine Schaltfläche oder Ordner, um diese Option auszuwählen oder zu aktivieren.
Tippen, halten, loslassen	► Tippen und halten Sie ein Symbol und lassen Sie wieder los. Die gewählte Aktion wird ausgeführt.
Ziehen	► Tippen und halten Sie ein Symbol und ziehen Sie dieses an eine andere Stelle. So können Sie z. B. Apps oder Widgets auf die Startseite ziehen.
Doppel-Tipp	► Um eine Ansicht zu vergrößern, tippen Sie schnell zweimal auf eine Webseite, Karte oder einen anderen Bildschirm. Wenn Sie ein Bild in einem Browser mit einem Doppel-Tipp antippen, wird es vergrößert und durch einen weiteren Doppel-Tipp wieder verkleinert.
Vergrößern/Verkleinern	► Bei einigen Apps können Sie vergrößern, indem Sie zwei Finger auf dem Touchscreen auseinander bewegen, und verkleinern, wenn Sie die Finger zusammenführen.
Eingabefelder	Bei einigen Apps müssen Daten eingegeben werden, z. B. eine Internetseite oder Ihr Name oder Passwort. ► Tippen Sie ein Eingabefeld an. Eine Bildschirm-Tastatur, mit der Sie Ihre Daten eingeben können, öffnet sich.

## WebCam und Infrarot-Kamera



Je nach Gerätevariante ist in Ihrem Gerät eine WebCam mit Mikrofon integriert.

Diese Webcam besitzt auch eine Infrarot-Funktion, die die Authentifizierung mit Microsoft Windows Hello ermöglicht.

Mit Ihrer WebCam können Sie, je nach verwendeter Software, Bilder oder Videoclips aufzeichnen oder am WebChat teilnehmen.

Die WebCam verfügt über eine eigene Statusanzeige. Die Statusanzeige leuchtet, wenn die WebCam aktiv ist.

- Die Bildqualität ist abhängig von den Lichtverhältnissen und der verwendeten Software.
- Sie können die WebCam jeweils nur mit einer Anwendung betreiben (z. B. ein Internettelefonie-Programm oder ein Videokonferenz-Programm, das eine WebCam unterstützt).
- Bei Benutzung der WebCam darf die Notebook-Unterlage nicht wackeln.
- Die WebCam passt sich automatisch der aktuellen Beleuchtungssituation an. Deshalb kann während der Beleuchtungsanpassung ein Flackern am LCD-Bildschirm auftreten.



Weitere Informationen zur Benutzung der WebCam und zu weiteren Einstellungsmöglichkeiten für Ihre WebCam finden Sie in der Hilfe des Programms, das die WebCam nutzt.

## Akku

Im mobilen Einsatz versorgt der eingebaute Akku das Notebook mit der erforderlichen Energie. Sie können die Lebensdauer des Akkus erhöhen, wenn Sie den Akku sachgerecht pflegen. Die durchschnittliche Lebensdauer eines Akkus beträgt etwa 500 Lade-/Entladezyklen.

Wenn Sie die verfügbaren Energiesparfunktionen nutzen, können Sie die Betriebszeit des Akkus erhöhen.

### Akku aufladen, pflegen und warten

Der Akku des Notebook kann nur dann aufgeladen werden, wenn die Umgebungstemperatur zwischen 5 °C / 41 °F und max. 35 °C / 95 °F liegt.

Den Akku können Sie aufladen, indem Sie das Notebook an den Netzadapter anschließen (siehe "[Netzadapter anschließen](#)", [Seite 17](#)).

Beachten Sie, dass der Akku nicht geladen wird, wenn der Akkuladezustand zwischen 90 % und 100 % liegt. Liegt der Akkuladezustand bei unter 90 % und ist der Netzadapter angeschlossen, wird der Akku bis auf 100 % aufgeladen.

Bei niedrigem Akkustand erscheint eine Meldung des Betriebssystems. Wenn Sie den Netzadapter nicht innerhalb von ca. 5 Minuten nach der Meldung anschließen, schaltet sich Ihr Notebook automatisch aus.

#### Ladezustand überwachen

Zur Überwachung der Akkukapazität unter Windows gehört ein "Akkuladezustandsmesser", der sich in der Task-Leiste befindet. Wenn Sie den Zeiger auf das Akku-Symbol positionieren, wird Ihnen der Akkuladezustand angezeigt.

### Akku aus- und einschalten

#### Akku ausschalten

Zum Einschalten des Akkus benötigen Sie den Netzadapter.



- Trennen Sie das Gerät vom Netzadapter des Notebook und ggf. auch vom Port-Replikator.
- Drücken Sie mit einem Stift oder einem Draht (z. B. Büroklammer) fest in die Öffnung der Ausschalt-Taste für den Akku, um das System auszuschalten.
- ↳ Das Gerät ist stromlos.

#### Akku einschalten

- Schließen Sie das Gerät an den Netzadapter des Notebook oder an den Port-Replikator an.
- Schalten Sie das Gerät wieder ein.

## Energiesparfunktionen nutzen

Wenn Sie die möglichen Energiesparfunktionen nutzen, verbraucht das Notebook weniger Energie. Dadurch können Sie im Akkubetrieb länger arbeiten, bevor Sie den Akku wieder aufladen müssen.



Die Energieeffizienz wird erhöht und die Umweltbelastungen werden reduziert.

Wenn Sie die Energieoptionen optimal nutzen, können Sie erhebliche Einsparungen erzielen und gleichzeitig die Umwelt schonen.

Wenn Sie den LCD-Bildschirm zuklappen, schaltet sich das Notebook, abhängig von der Einstellung in Windows, automatisch in einen Energiesparmodus.

- Stellen Sie die Energiesparfunktionen in Ihrer Systemsteuerung ein.



Sollten Sie zu einem Auswahlpunkt weitere Informationen benötigen, so können Sie zu den meisten Einstellungen mit der Tastenkombination **[Fn] + [F1]** die Microsoft Hilfe anzeigen lassen.

**Wenn sich das Notebook in einem Energiesparmodus befindet, sollten Sie Folgendes unbedingt beachten:**



Geöffnete Daten werden während des Energiesparmodus im Hauptspeicher oder in einer Auslagerungsdatei auf der Festplatte gehalten.

Schalten Sie das Notebook niemals aus, während es sich in einem Energiesparmodus befindet. Wenn der eingebaute Akku fast leer ist, sollten Sie geöffnete Dateien schließen und nicht in den Energiesparmodus gehen.

**Wenn Sie das Notebook längere Zeit nicht benötigen:**

- Verlassen Sie, wenn nötig, den Energiesparmodus durch Mausbewegung, Tasteneingabe oder Einschalten des Notebook.
- Beenden Sie alle geöffneten Programme und fahren Sie dann das Notebook vollständig herunter.

## Lüftersteuerung anpassen

Im BIOS-Setup-Utility können Sie die Lüftersteuerung anpassen. Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

- Normal: Das System wird so gekühlt, dass immer die maximale Systemleistung verfügbar ist.
- Silent: Die Lüfterdrehzahl und damit das Lüftergeräusch wird reduziert.
- Rufen Sie das *BIOS-Setup-Utility* auf.
- Wählen Sie im Menü *Advanced - Miscellaneous Configurations* die Funktion *Fan Control* aus.
- Wählen Sie die Einstellung *Normal* oder *Silent* aus.



Wie Sie das *BIOS-Setup-Utility* aufrufen und bedienen, ist im Kapitel "[Einstellungen im BIOS-Setup-Utility", Seite 59](#) beschrieben.



Mit dem Fujitsu Utility *Function Manager* können Sie auch unter Windows zwischen diesen beiden Einstellungen wechseln. Wählen Sie dazu im *Function Manager* den Menüpunkt *Fan* mit den Auswahlmöglichkeiten *Quiet Mode* (entspricht *Silent*) und *Normal Mode*.

# Speicherkarten

Ihr Notebook ist mit einem integrierten Speicherkarten-Lesegerät ausgestattet.



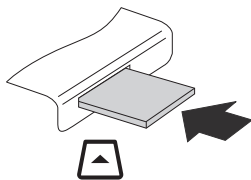
Beachten Sie beim Umgang mit Speicherkarten die Hinweise des Herstellers.

## Unterstützte Formate

Ihr Notebook unterstützt folgendes Format:

- Secure Digital (SD<sup>TM</sup> Card)

## Speicherkarte einsetzen

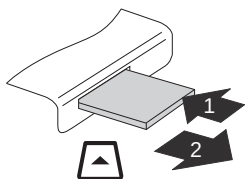


- ▶ Schieben Sie die Speicherkarte vorsichtig so in den Steckplatz, dass sie spürbar einrastet. Das Schriftfeld muss nach oben zeigen. Wenden Sie keine Gewalt an, da sonst die empfindlichen Kontaktflächen beschädigt werden können.
- ↳ Die Speicherkarte kann je nach Typ etwas aus dem Steckplatz herausragen.

## Speicherkarte entnehmen



Entfernen Sie die Karte immer ordnungsgemäß (siehe Dokumentation zu Ihrem Betriebssystem), um einen Verlust Ihrer Daten zu vermeiden.



- ▶ Drücken Sie auf die Speicherkarte (1).
- ↳ Die Speicherkarte ist entriegelt und kann nun entnommen werden.
- ▶ Ziehen Sie die Speicherkarte aus dem Steckplatz (2).

## Lautsprecher und Mikrofone

Informationen zur exakten Position von Lautsprechern und Mikrofonen finden Sie im Kapitel "[Anschlüsse und Bedienelemente](#)", Seite 9.

Informationen zum Einstellen der Lautstärke sowie zum Ein- und Ausschalter der Lautsprecher über Tastenkombinationen finden Sie im Kapitel "[Funktionstasten und Tastenkombinationen](#)", Seite 24.



Wenn Sie einen Kopfhörer oder externe Lautsprecher anschließen, werden die internen Lautsprecher ausgeschaltet.

Weitere Informationen zum Anschließen von Kopfhörer und Mikrofon erhalten Sie im Kapitel "[Anschließen externer Geräte](#)", Seite 52.

## SIM-Karte (konfigurationsabhängig)



Ihr Gerät unterstützt Karten des Formats Micro-SIM (15 mm × 12 mm).

Außerdem unterstützt das Gerät auch die eSIM-Funktion. Informationen dazu erhalten Sie von Ihrem Netzbetreiber.

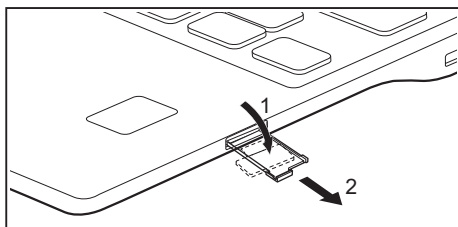
Eine SIM-Karte (Subscriber Identity Module) ist eine Chipkarte, die in ein Mobiltelefon oder ein Notebook eingelegt wird und zusammen mit einem eingebauten LTE-Modul den Zugang zu einem Mobilfunknetz ermöglicht.

Beachten Sie beim Umgang mit SIM-Karten die Hinweise des Providers.

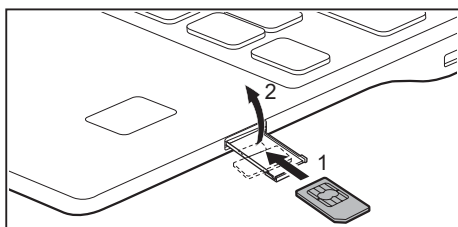


### SIM-Karte einsetzen

- Schalten Sie den Akku aus, damit das Gerät stromlos ist (siehe ["Akku aus- und einschalten", Seite 32](#))



- Öffnen Sie die Abdeckung des SIM-Karten-Steckplatzes (1) und ziehen Sie die SIM-Karten-Halterung heraus (2).

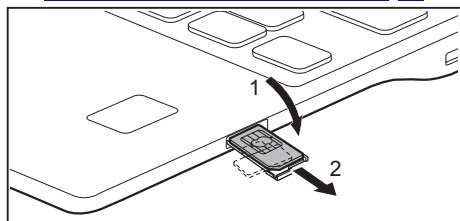


- Legen Sie die SIM-Karte in die Halterung und schieben Sie die SIM-Karte wie abgebildet vollständig in den Steckplatz.
  - ↳ Die Kontakte zeigen nach oben. Die SIM-Karte rastet nicht ein.
- Schließen Sie die Abdeckung des SIM-Karten-Steckplatzes (2).

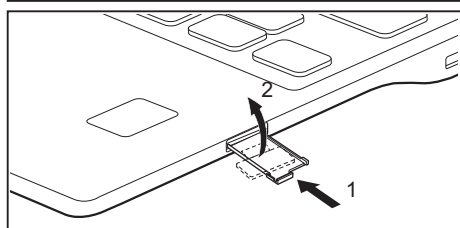
- Schalten Sie den Akku wieder ein (siehe ["Akku aus- und einschalten", Seite 32](#))

## SIM-Karte entnehmen

- ▶ Schalten Sie den Akku aus, damit das Gerät stromlos ist (siehe Kapitel "[Akku aus- und einschalten](#)", Seite [32](#))



- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des SIM-Karten-Steckplatzes (1).  
▶ Ziehen Sie die SIM-Karten-Halterung in Pfeilrichtung aus dem Steckplatz und entnehmen Sie die SIM-Karte (2).



- ▶ Schieben Sie die SIM-Karten-Halterung in den SIM-Karten-Steckplatz hinein (1) und schließen Sie die Abdeckung des SIM-Karten-Steckplatzes (2).

- ▶ Schalten Sie den Akku wieder ein (siehe Kapitel "[Akku aus- und einschalten](#)", Seite [32](#))

# Funkkomponenten Wireless LAN / Bluetooth / LTE (optional)



Der Einbau einer von der Fujitsu nicht zugelassenen Funkkomponente macht die für dieses Gerät erteilten Zulassungen ungültig.

## Funkkomponenten ein- und ausschalten

- Drücken Sie die Taste mit Funksymbol , um die Funkkomponenten ein- und auszuschalten (Flugzeugmodus).



Wenn Sie die Funkkomponenten ausschalten, werden Wireless LAN-Antenne und Bluetooth- und LTE-Modul ausgeschaltet.

Beachten Sie die zusätzlichen Sicherheitshinweise für Geräte mit Funkkomponenten im Handbuch "Sicherheit/Regularien".

Nähtere Informationen zu LTE erhalten Sie von Ihrem Service-Provider.

## WLAN-Zugang einrichten

- Voraussetzung: Ein WLAN ist verfügbar und die entsprechenden Zugangsdaten liegen Ihnen vor.



Informationen zum Einrichten des WLAN-Zugangs entnehmen Sie der Dokumentation zu Ihrem Betriebssystem.

## Zugang über LTE (optional)



Das Zubehör für LTE-Empfang können Sie im Fachhandel oder über Ihren Fujitsu Technology Solutions Händler erwerben.

Wenn Sie ein LTE-Modul bestellt haben, ist Ihr Gerät bei Auslieferung bereits vorbereitet.

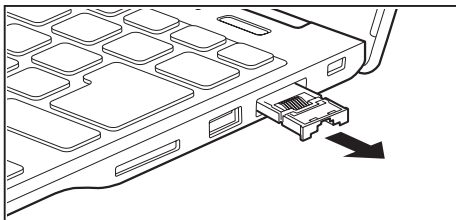
Informationen zum Verbindungsaufbau mit dem LTE-Netz finden Sie in der Dokumentation zur verwendeten Hardware.

Ihr Gerät können Sie per LTE mit dem Internet verbinden. Nutzen Sie dafür eine der folgenden Verbindungsarten:

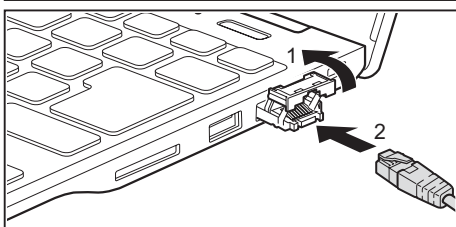
- USB-Dongle  
ein USB-Stick mit SIM-Karte Ihres Mobilfunk-Providers
- mobiles Endgerät (z. B. Handy) mit Bluetooth-Verbindung
- mobiles Endgerät (z. B. Handy) mit Datenkabel

## Ethernet und LAN

Das interne Netzwerkmodul Ihres Notebooks unterstützt Ethernet LAN. Sie können damit eine Verbindung zu einem lokalen Netzwerk (LAN = Local Area Network) herstellen.



- ▶ Ziehen Sie den LAN-Adapter in Pfeilrichtung aus dem LAN-Anschluss des Notebook.



- ▶ Schieben Sie den LAN-Adapter in Pfeilrichtung nach oben (1).
- ▶ Schließen Sie das Netzwerkkabel an den LAN-Adapter an (2).
- ▶ Schließen Sie das Netzwerkkabel an Ihrem Netzwerkanschluss an.



Ihr Netzwerkadministrator kann Ihnen beim Konfigurieren und Verwenden von LAN-Verbindungen behilflich sein.

Das Netzwerkkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Sie können ein solches Kabel über den Fachhandel erwerben.

Verwenden Sie ein abgeschirmtes Netzwerkkabel (CAT 5e).

## Ihr USB Type-C Port-Replikator (optional)

Ihr Port-Replikator ist ein Gerät, mit dessen Hilfe Sie Ihr Notebook schnell an Ihre Peripheriegeräte, wie Bildschirm, Drucker etc., anschließen können.

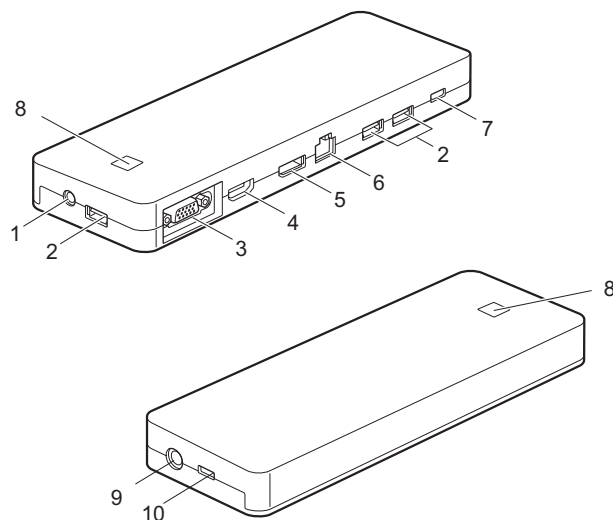
Dazu besitzt der Port-Replikator unter anderem die Standardanschlüsse für Bildschirm, Audio, und weitere USB-Geräte wie Maus und Tastatur.

Sie müssen lediglich das Notebook an den Port-Replikator anschließen, um mit Ihren Peripheriegeräten zu arbeiten.



Dieses System unterstützt neben dem hier beschriebenen USB Type-C Port-Replikator auch einen Thunderbolt 3 Port-Replikator, der ebenfalls über den Anschluss USB Type-C an das System angeschlossen wird.

### Anschlüsse am Port-Replikator



- |  |   |
|--|---|
| 1 = Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss                     | 8 = Ein-/Ausschalt-Taste mit Betriebsanzeige  |
| 2 = USB-Anschluss 3.2 Gen1 (USB Type-A)                            | 9 = Gleichspannungsbuchse (DC IN)   |
| 3 = VGA-Bildschirmanschluss  | 10 = USB-Anschluss 3.2 Gen1 für<br>Datenverbindung und Stromversorgung<br>für das Notebook (USB Type-C) |
| 4 = HDMI-Anschluss   |   |
| 5 = Displayport  |   |
| 6 = LAN-Anschluss  |   |
| 7 = USB-Anschluss 3.2 Gen1 nur für<br>Datenverbindung (USB Type-C) |   |

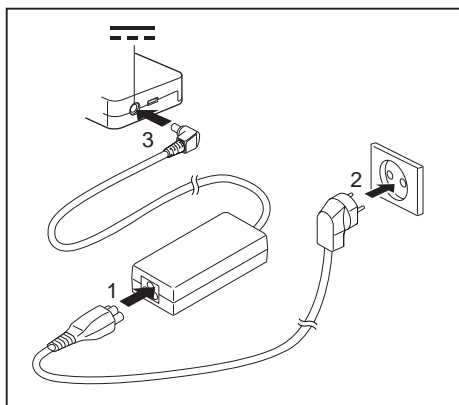
## Port-Replikator aufstellen



Bevor Sie Ihren Port-Replikator aufstellen, sollten Sie einen geeigneten Platz für den Port-Replikator auswählen. Befolgen Sie dabei die folgenden Hinweise:

- Stellen Sie den Port-Replikator niemals auf eine weiche Unterlage (z. B. Teppich, Polstermöbel, Bett). Dadurch kann die Belüftung des Notebook blockiert werden und als Folge können Überhitzungsschäden entstehen.
- Stellen Sie den Port-Replikator auf eine stabile, ebene und rutschfeste Unterlage. Beachten Sie, dass die Gummifüße des Port-Replikators Abdrücke auf empfindlichen Oberflächen hinterlassen können.
- Stellen Sie den Port-Replikator und den Netzadapter niemals auf eine hitzeempfindliche Unterlage.
- Der Port-Replikator sollte keinen extremen Umgebungsbedingungen ausgesetzt werden. Schützen Sie den Port-Replikator vor Staub, Feuchtigkeit und Hitze.

## Netzadapter an den Port-Replikator anschließen



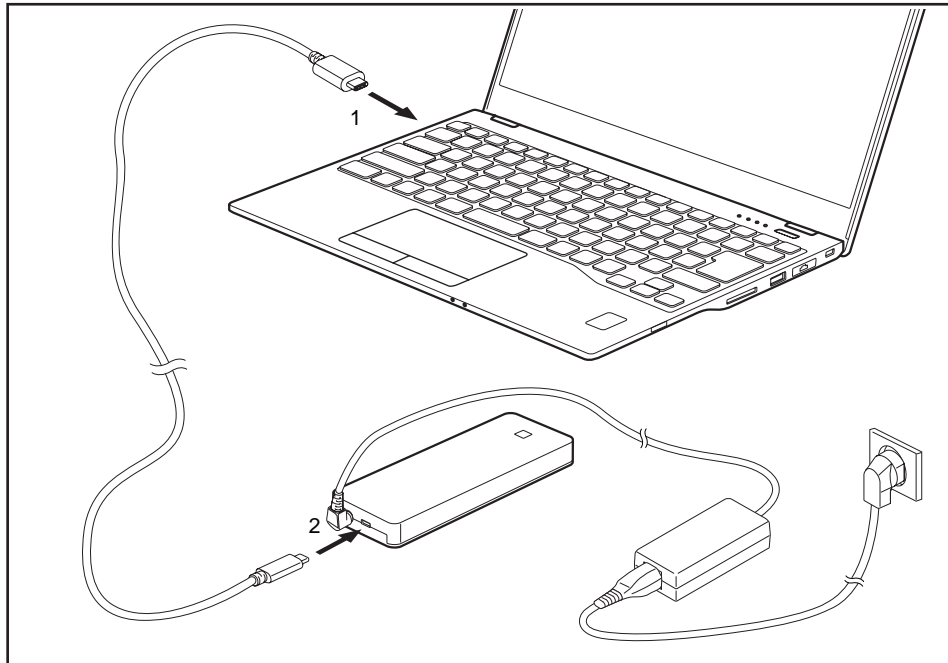
- ▶ Schließen Sie die Netzleitung (1) an den für das Gerät vorgesehenen Netzadapter an, siehe Kapitel "[Technische Daten](#)", Seite 72.
- ▶ Schließen Sie die Netzleitung an die Steckdose an (2).
- ▶ Schließen Sie die Netzadapterleitung an die Gleichspannungsbuchse (DC IN) des Port-Replikators an (3).



Wenn das Notebook an einen Port-Replikator angeschlossen wird, erstellt das Betriebssystem ein Hardware-Profil für den Modus "Angedockt". In diesem Profil wird z. B. die Einstellung gespeichert, auf welchem Bildschirm zuletzt die Ausgabe erfolgt ist. Dieses Profil wird geladen, sobald das Notebook an einen Port-Replikator gleichen Typs angeschlossen wird.

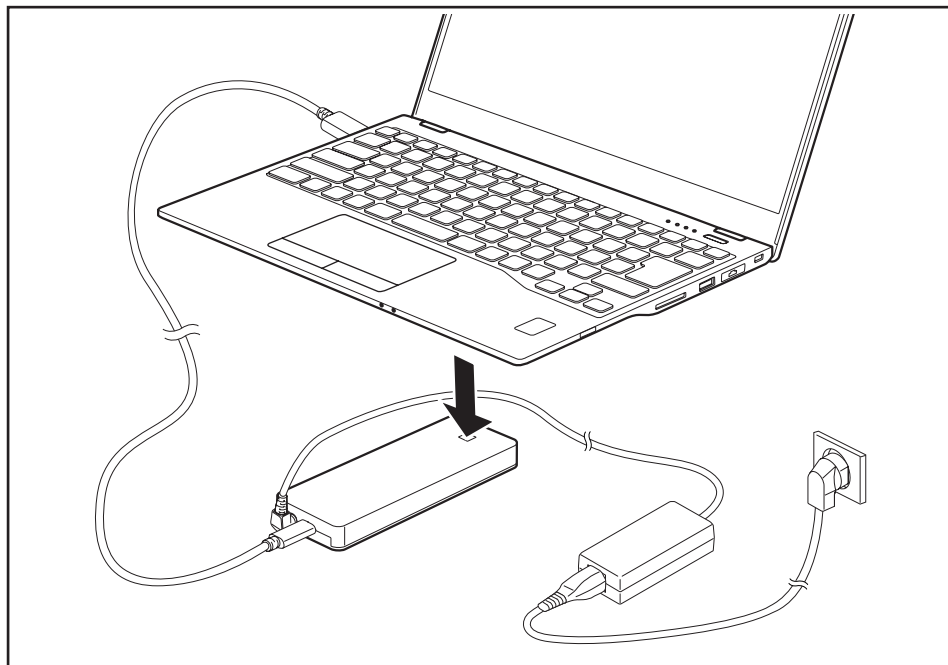
## Notebook an den Port-Replikator anschließen

- Ziehen Sie die Netzadapterleitung aus der Gleichspannungsbuchse (DC IN) des Notebook.



- Schließen Sie das eine Ende des USB-Kabels (USB Type-C) an den USB-Anschluss Intel® Thunderbolt™ 3 mit Aufladefunktion und Displayport (USB Type-C) des Notebook an (1).
- Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels (USB Type-C) an den USB-Anschluss 3.2 Gen1 für Datenverbindung und Stromversorgung (USB Type-C) des Port-Replikators an (2).

## Notebook über den Port-Replikator einschalten



- Drücken Sie die Ein-/Ausschalt-Taste des Port-Replikators, um das Notebook einzuschalten.

## Notebook über den Port-Replikator ausschalten

- Beenden Sie alle Anwendungen und dann das Betriebssystem (siehe Handbuch zum Betriebssystem).
- Drücken Sie die Ein-/Ausschalt-Taste des Port-Replikators, um das Notebook auszuschalten.



Wenn sich das Notebook nicht ordnungsgemäß herunterfahren lässt, betätigen Sie die Ein-/Ausschalt-Taste des Notebooks etwa vier Sekunden lang. Das Notebook schaltet sich aus. Es kann allerdings zu einem Verlust nicht gespeicherter Daten kommen.

## Notebook vom Port-Replikator trennen

- Ziehen Sie das mitgelieferte USB-Kabel (USB Type-C) aus dem USB-Anschluss Intel® Thunderbolt™ 3 mit Aufladefunktion und Displayport (USB Type-C) des Notebooks.

# Sicherheitsfunktionen

Ihr Notebook verfügt über verschiedene Sicherheitsfunktionen, mit denen Sie Ihr System und Ihre persönlichen Daten vor unbefugtem Zugriff schützen können.

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie diese Funktionen einsetzen und welche Vorteile sie bieten.



Bedenken Sie, dass Sie in einigen Fällen, wenn Sie z. B. Ihr Passwort vergessen haben, auch Sie selbst nicht mehr auf Ihr System und Ihre Daten zugreifen können. Beachten Sie deshalb nachfolgende Hinweise:

- Sichern Sie in regelmäßigen Zeitabständen Ihre Daten auf externen Datenträgern, z. B. auf externe Festplatten, CDs, DVDs oder Blu-rays.
- Bei einigen Sicherheitsfunktionen müssen Sie Passwörter vergeben. Notieren Sie sich die Passwörter und bewahren Sie sie sicher auf.

Wenn Ihnen die Passwörter verloren gehen, müssen Sie sich an unseren Service Desk wenden. Das Löschen oder Zurücksetzen der Passwörter stellt keinen Garantiefall dar und ist daher kostenpflichtig.



Wenn Sie im BIOS-Setup-Utility-Menü *Security* die Einstellung *Password Severity* vom Auslieferzustand *Strong* auf *Stringent* ändern, kann der Fujitsu Service Desk das Passwort nicht mehr zurücksetzen. Das System kann dann dauerhaft unbenutzbar bleiben.

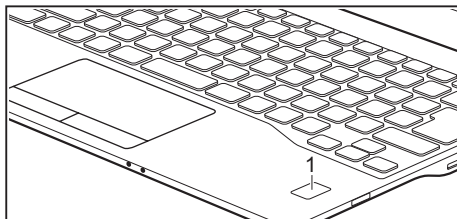
Fujitsu empfiehlt daher, generell ein Supervisor-Passwort mit der Einstellung *Password Severity = Strong* einzurichten.

## Fingerabdruck-Sensor einrichten



Ob Ihr Gerät über einen Fingerabdruck-Sensor verfügt, hängt von der von Ihnen bestellten Geräte-Konfiguration ab.

Der Fingerabdruck-Sensor kann das Bild eines Fingerabdrucks aufzeichnen. Mit einer zusätzlichen Fingerprint-Software wird dieses Bild ausgewertet und kann als Ersatz für ein Passwort verwendet werden.



- ▶ Installieren Sie die Fingerprint-Software, um den Fingerabdruck-Sensor (1) benutzen zu können.



Die aktuelle Software *AuthConductor Basic* für Handvenen- und Fingerabdruck-Sensor erhalten Sie im Internet unter

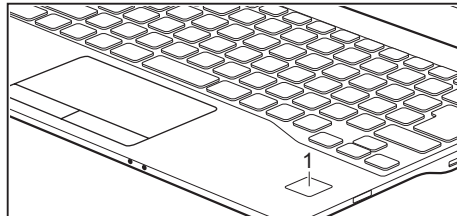
["https://www.fujitsu.com/emeia/solutions/business-technology/security/product/secure/"](https://www.fujitsu.com/emeia/solutions/business-technology/security/product/secure/)

## Handvenensor einrichten



Ob Ihr Gerät über einen Handvenensor verfügt, hängt von der von Ihnen bestellten Gerätekonfiguration ab.

Der Handvenensor kann das Bild der Handvenen aufzeichnen. Mit einer zusätzlichen Software wird dieses Bild ausgewertet und kann als Ersatz für ein Passwort verwendet werden.



- ▶ Installieren Sie die Software, um den Handvenensor (1) benutzen zu können.



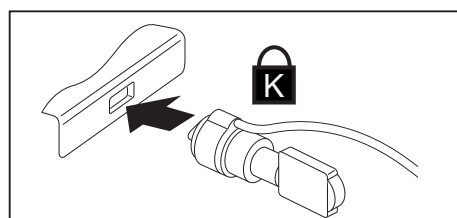
Die aktuelle Software *AuthConductor Basic* für Handvenen- und Fingerabdruck-Sensor erhalten Sie im Internet unter  
["https://www.fujitsu.com/emeia/solutions/business-technology/security/product/secure/"](https://www.fujitsu.com/emeia/solutions/business-technology/security/product/secure/)

## Security Lock verwenden

Ihr Gerät verfügt über eine Security-Lock-Vorrichtung für den Kensington Lock Cable. Mit dem Kensington Lock Cable, einem robusten Stahlkabel, können Sie Ihr Notebook vor Diebstahl schützen. Der Kensington Lock Cable ist als Zubehör erhältlich.



Fujitsu empfiehlt die Verwendung eines Zahlenschlosses.



- ▶ Bringen Sie den Kensington Lock Cable an der Vorrichtung Ihres Notebook an.

## Passwortschutz im BIOS-Setup-Utility einrichten



Bevor Sie die verschiedenen Möglichkeiten des Passwortschutzes im *BIOS-Setup-Utility* für Ihre Datensicherheit nutzen, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Notieren Sie sich die Passwörter und bewahren Sie sie sicher auf. Wenn Sie Ihr Supervisor-Passwort vergessen, können Sie nicht mehr auf Ihr Notebook zugreifen. Das Löschen des Passworts stellt keinen Garantiefall dar und ist daher kostenpflichtig.



Ihr Passwort kann maximal 32 Zeichen lang sein und kann aus Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen bestehen.

Bei der Verwendung von Sonderzeichen müssen Sie beachten, dass diese von der Ländervariante der verwendeten Tastatur abhängig sind.



Wenn Sie im BIOS-Setup-Utility-Menü *Security* die Einstellung *Password Severity* vom Auslieferzustand *Strong* auf *Stringent* ändern, kann der Fujitsu Service Desk das Passwort nicht mehr zurücksetzen. Das System kann dann dauerhaft unbenutzbar bleiben.

Fujitsu empfiehlt daher, generell ein Supervisor-Passwort mit der Einstellung *Password Severity = Strong* einzurichten.

## Schutz des BIOS-Setup-Utility (Supervisor- und User-Passwort)



Wenn Sie diese Betriebsanleitung auf dem Bildschirm geöffnet haben, empfehlen wir Ihnen, diese auszudrucken. Sie können die Anweisungen beim Einrichten des Passwertes nicht auf dem Bildschirm aufrufen.

Sowohl mit dem Supervisor- als auch mit dem User-Passwort verhindern Sie die unbefugte Benutzung des *BIOS-Setup-Utility*. Mit dem Supervisor-Passwort haben Sie Zugriff auf alle Funktionen des *BIOS-Setup-Utility*, mit dem User-Passwort nur auf einen Teil der Funktionen. Sie können nur dann ein User-Passwort einstellen, wenn bereits ein Supervisor-Passwort vergeben wurde.



Wie Sie das *BIOS-Setup-Utility* aufrufen und bedienen, ist im Kapitel "[Einstellungen im BIOS-Setup-Utility](#)", Seite 59 beschrieben.

### Supervisor- und User-Passwort vergeben

- ▶ Rufen Sie das *BIOS-Setup-Utility* auf und wählen Sie das Menü *Security* aus.
- ▶ Markieren Sie das Feld *Set Supervisor Password* und drücken Sie die Eingabetaste.
- ↳ Mit *Enter new Password*: werden Sie daraufhin aufgefordert, ein Passwort einzugeben.
- ▶ Geben Sie das Passwort ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- ↳ Mit *Confirm new Password* werden Sie aufgefordert, das Passwort zu bestätigen.
- ▶ Geben Sie das Passwort noch einmal ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- ↳ Mit *Changes have been saved* erhalten Sie eine Bestätigung, dass das neue Passwort gespeichert wurde.
- ▶ Für die Vergabe des User-Passworts wählen Sie das Feld *Set User Password* und gehen genauso vor wie bei der Einrichtung des Supervisor-Passworts.
- ↳ Wenn Sie keine weiteren Einstellungen vornehmen wollen, können Sie das *BIOS-Setup-Utility* beenden.
- ▶ Wählen Sie im Menü *Exit* den Punkt *Save Changes & Exit*.
- ▶ Wählen Sie *Yes* und drücken Sie die Eingabetaste.
- ↳ Das Notebook startet neu, und das neue Passwort ist wirksam. Wenn Sie nun das *BIOS-Setup-Utility* aufrufen wollen, müssen Sie erst Ihr Supervisor- oder Ihr User-Passwort eingeben. Beachten Sie bitte, dass Sie mit dem User-Passwort nur auf wenige BIOS-Einstellungen Zugriff haben.

### Supervisor- oder User-Passwort ändern

Das Supervisor-Passwort können Sie nur verändern, wenn Sie sich beim *BIOS-Setup-Utility* mit dem Supervisor-Passwort angemeldet haben.

- ▶ Rufen Sie das *BIOS-Setup-Utility* auf und wählen Sie das Menü *Security* aus.
- ▶ Gehen Sie bei der Passwortänderung genauso vor wie bei der Passwortvergabe.

### Passwörter aufheben

Um ein Passwort aufzuheben, ohne ein neues einzustellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- ▶ Rufen Sie das *BIOS-Setup-Utility* auf und wählen Sie das Menü *Security* aus.
- ▶ Markieren Sie das Feld *Set Supervisor Password* bzw. *Set User Password* und drücken Sie die Eingabetaste.
- ↳ Mit *Enter Current Password* werden Sie daraufhin aufgefordert, das aktuelle Passwort einzugeben. Mit *Enter New Password* werden Sie daraufhin aufgefordert, ein neues Passwort einzugeben.
- ▶ Drücken Sie bei dieser Aufforderung zweimal die Eingabetaste.
- ▶ Wählen Sie im Menü *Exit* den Punkt *Save Changes & Exit*.
- ▶ Wählen Sie *Yes* und drücken Sie die Eingabetaste.
- ↳ Das Notebook startet neu, und das Passwort ist aufgehoben. Mit dem Supervisor-Passwort heben Sie gleichzeitig die Wirksamkeit des User-Passworts auf.

## Passwortschutz des Betriebssystemstarts



Mit dem Supervisor-Passwort, das Sie im *BIOS-Setup-Utility* vergeben haben (siehe Abschnitt "[Supervisor- und User-Passwort vergeben](#)", Seite 48), können Sie auch das Starten des Betriebssystems sperren.

### Systemschutz aktivieren

- Rufen Sie das *BIOS-Setup-Utility* auf und wählen Sie das Menü *Security* aus.
- Wählen Sie die Option *Password on Boot* und drücken Sie die Eingabetaste.
- Wählen Sie die gewünschte Option (*Disabled*, *First Boot* oder *Every Boot*) und drücken Sie die Eingabetaste
- Wählen Sie unter *Exit* die Option *Save Changes & Exit* aus.
- ↳ Das Notebook startet neu. Sie werden aufgefordert, Ihr Passwort (das Supervisor-Passwort) einzugeben.

### Systemschutz aufheben

- Rufen Sie das *BIOS-Setup-Utility* auf und wählen Sie das Menü *Security* aus.
- Wählen Sie die Option *Password on Boot* und drücken Sie die Eingabetaste.
- Wählen Sie die Option *Disabled* und drücken Sie die Eingabetaste.
- ↳ Wenn Sie keine weiteren Einstellungen vornehmen wollen, können Sie das *BIOS-Setup-Utility* beenden.
- Wählen Sie unter *Exit* die Option *Save Changes & Exit* aus.
- ↳ Das Notebook startet neu. Es besteht kein Passwortschutz mehr für das System.

## Passwortschutz für die Festplatte

Wenn ein Supervisor-Passwort vergeben wurde, kann zusätzlich im Menü *Hard Disk Security* ein Passwort für die Festplatte vergeben werden.

Die Festplatte ist durch dieses Passwort geschützt. Daten auf dieser Festplatte können nur dann in ein anderes System eingelesen werden, wenn das korrekte Passwort eingegeben wird.

## Trusted Platform Module - TPM (geräteabhängig)

Um das TPM nutzen zu können, müssen Sie **unbedingt vor der Software-Installation** das TPM im *BIOS-Setup* einschalten. Voraussetzung dafür ist, dass Sie mindestens das Supervisor-Passwort vergeben haben (siehe "[Sicherheitsfunktionen](#)", [Seite 45](#)).

Wie Sie das *BIOS-Setup-Utility* aufrufen und bedienen, ist im Abschnitt "[Einstellungen im BIOS-Setup-Utility](#)", [Seite 59](#) beschrieben.

### TPM aktivieren

- Voraussetzung: Sie haben ein Supervisor-Passwort vergeben, siehe "[Sicherheitsfunktionen](#)", [Seite 45](#).
- ▶ Rufen Sie das BIOS-Setup auf und wählen Sie das Menü *Security* aus.
- ▶ Markieren Sie das Feld *TPM (Security Chip) Setting* und drücken Sie die Eingabetaste.
- ▶ Wählen Sie den Eintrag "*Security Chip*" "*Enabled*", um das TPM zu aktivieren
- ↳ Wenn Sie durch einen Reboot das TPM aktiviert haben, erscheint der Menüpunkt *Clear Security Chip*.  
Mit *Clear Security Chip* können Sie den Besitzer im TPM löschen, wenn das TPM bereits genutzt wurde. Mit *Enabled* werden alle von Anwendungen generierten geheimen Schlüssel (z. B. SRK - Storage Root Keys, AIK - Attestation Identity Keys, etc.) gelöscht.  
Beachten Sie, dass Sie dann nicht mehr auf die Daten zugreifen können, die Sie mit auf den Besitzer basierenden Schlüsseln verschlüsselt haben!
- ▶ Wählen Sie im Menü *Exit* die Möglichkeit *Exit Saving Changes*.
- ▶ Drücken Sie die Eingabetaste und wählen Sie *Yes*.
- ↳ Das Notebook startet neu, und das TPM ist nach dem Reboot eingeschaltet.

### TPM deaktivieren

- Voraussetzung: Sie haben ein Supervisor-Passwort vergeben, siehe "[Sicherheitsfunktionen](#)", [Seite 45](#).
- ▶ Rufen Sie das BIOS-Setup auf und wählen Sie das Menü *Security* aus.
- ▶ Markieren Sie das Feld *TPM (Security Chip) Setting* und drücken Sie die Eingabetaste.
- ▶ Wählen Sie den Eintrag "*Security Chip*" "*Disabled*", um das TPM zu deaktivieren.
- ▶ Wählen Sie im Menü *Exit* die Möglichkeit *Exit Saving Changes*.
- ▶ Drücken Sie die Eingabetaste erneut und wählen Sie *Yes*.
- ↳ Das Notebook startet neu, und das TPM ist deaktiviert.

## SmartCard-Leser

SmartCards werden standardmäßig nicht mitgeliefert. Sie können alle SmartCards verwenden, die dem ISO-Standard 7816-1, -2 oder -3 entsprechen. Diese SmartCards erhalten Sie von unterschiedlichen Herstellern.

Mit der entsprechenden Software können Sie Ihre SmartCard als Alternative zum Passwortschutz, aber auch als digitale Unterschrift, für die Verschlüsselung Ihrer E-Mails oder für das Homebanking nutzen.

Wir empfehlen Ihnen, grundsätzlich zwei SmartCards zu nutzen. Bewahren Sie eine der SmartCards immer an einem sicheren Ort auf, wenn Sie die andere SmartCard unterwegs mit sich führen.

Um alle sicherheitsrelevanten Vorteile Ihres Notebooks nutzen zu können, benötigen Sie eine CardOS SmartCard von Fujitsu.



Die SmartCard ist nur mit einer PIN nutzbar, sodass auch bei Verlust der SmartCard maximaler Schutz besteht. Die CardOS SmartCard wird für Ihre maximale Sicherheit nach dreimaliger Eingabe einer falschen PIN gesperrt.

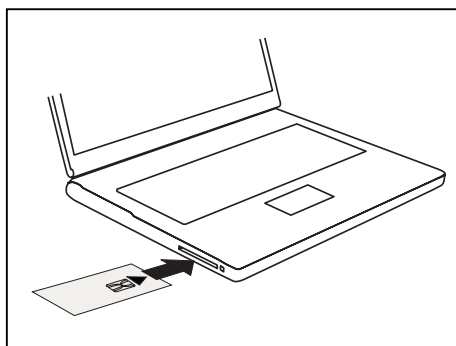
Bei der ersten Benutzung Ihrer CardOS SmartCard müssen Sie entweder die voreingestellte PIN "12345678" oder die PIN, die Ihnen von Ihrem Systemadministrator mitgeteilt wurde, eingeben.

## SmartCard stecken



Wenden Sie beim Stecken und Herausziehen der SmartCard keine Gewalt an.

Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in den SmartCard-Leser gelangen.



- ▶ Schieben Sie die SmartCard mit dem Chip nach oben (bzw. je nach Gerät nach unten) und vorne in den SmartCard-Leser.

# Anschließen externer Geräte



Beachten Sie auf jeden Fall die Sicherheitshinweise im Kapitel "[Wichtige Hinweise](#)", [Seite 12](#), bevor Sie Geräte an das Notebook anschließen oder vom Notebook trennen.

Lesen Sie immer die Dokumentation zum externen Gerät, das Sie anschließen wollen. Stecken oder ziehen Sie niemals Leitungen während eines Gewitters.

Ziehen Sie nie an der Leitung, wenn Sie sie lösen! Fassen Sie immer am Stecker an.

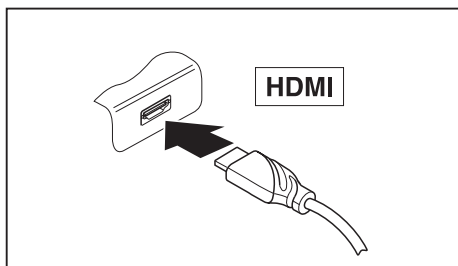


Bei einigen Geräten, wie z. B. USB-Geräten, ist es nicht erforderlich, Notebook und Gerät vor dem Anschließen und Trennen auszuschalten. Weitere Informationen darüber, ob ein Ausschalten der Geräte erforderlich ist, erhalten Sie in der Dokumentation zu Ihrem externen Gerät.

Für einige der externen Geräte müssen Sie spezielle Software (z. B. Treiber) installieren und einrichten (siehe Dokumentation für das externe Gerät und für das Betriebssystem).

## HDMI-Anschluss

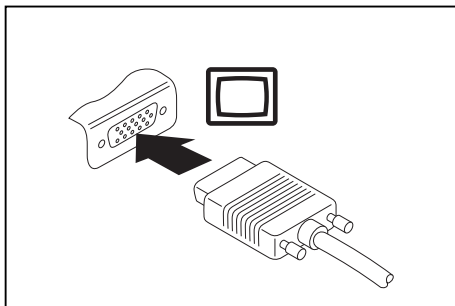
Über den HDMI-Anschluss des Notebook oder des optionalen Port-Replikators können Sie einen externen Verstärker, LCD-TV oder einen Plasma-TV mit HDMI-Anschluss anschließen.



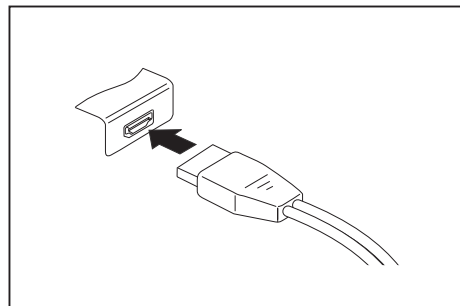
- ▶ Schließen Sie die Datenleitung an das externe Gerät an.
- ▶ Schließen Sie die Datenleitung am HDMI-Anschluss des Notebook oder des optionalen Port-Replikators an.

## Externen Bildschirm am Port-Replikator anschließen

Ein analoger Bildschirm wird an den analogen VGA-Bildschirmanschluss, ein digitaler Bildschirm an den Displayport am optionalen Port-Replikator angeschlossen. Einschließlich des internen Bildschirms können bis zu 3 Bildschirme gleichzeitig verwendet werden (siehe "[Funktionstasten und Tastenkombinationen](#)", Seite 24, Abschnitt "Bildschirmausgabe umschalten").



Analoger VGA-Bildschirmanschluss (am optionalen Port-Replikator)



Digitaler Displayport (am optionalen Port-Replikator)

- ▶ Schalten Sie das Notebook und den externen Bildschirm aus.
- ▶ Schließen Sie die Datenleitung des externen Bildschirms an den Bildschirmanschluss an.
- ▶ Schalten Sie zuerst den externen Bildschirm und dann das Notebook ein.



Sie können auch zwischen dem externen Bildschirm und dem LCD-Bildschirm des Notebook hin- und herschalten, siehe Kapitel "[Funktionstasten und Tastenkombinationen](#)", Seite 24.

Sie können dasselbe Bild auf dem externen Bildschirm und dem LCD-Bildschirm des Notebook gleichzeitig anzeigen.

## USB-Geräte anschließen

An die USB-Anschlüsse können Sie externe Geräte anschließen, die ebenfalls eine USB-Schnittstelle haben (z. B. ein DVD-Laufwerk, einen Drucker, einen Scanner oder ein Modem).



USB-Geräte sind hot-plug-fähig. Daher können die Leitungen von USB-Geräten bei eingeschaltetem System angeschlossen und gelöst werden.

Bei USB 1.x beträgt die maximale Datentransferrate 12 Mbit/s.

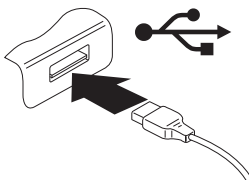
Bei USB 2.0 beträgt die Datentransferrate bis zu 480 Mbit/s.

Bei USB 3.0 beträgt die Datentransferrate bis zu 5 Gbit/s.

Bei USB 3.2 (Gen1) beträgt die Datentransferrate bis zu 5 Gbit/s.

Bei USB 3.2 (Gen2) beträgt die Datentransferrate bis zu 10 Gbit/s.

Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu den USB-Geräten.



- ▶ Schließen Sie die Datenleitung an das externe Gerät an.
- ▶ Schließen Sie die Datenleitung an einen USB-Anschluss des Notebook an.



### Gerätetreiber

USB-Geräte werden automatisch von Ihrem Betriebssystem erkannt und installiert.

## USB-Anschluss Intel® Thunderbolt™ 3 mit Aufladefunktion und Displayport (USB Type-C)

An diesem USB-Anschluss können Sie ein angeschlossenes USB-Gerät aufladen oder Geräte ohne zusätzliche Stromversorgung betreiben.

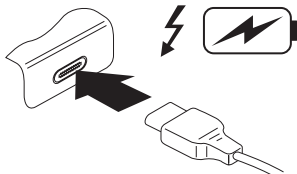
Dies ist auch bei ausgeschaltetem Notebook möglich, wenn im *BIOS-Setup-Utility* im Menü *Advanced - Miscellaneous Configurations* die Funktion *USB Type-C Power Delivery on System-Off* aktiviert wird. Wie Sie das *BIOS-Setup-Utility* aufrufen und bedienen, ist im Abschnitt "[Einstellungen im BIOS-Setup-Utility](#)", Seite 59 beschrieben.

Mit dem als Zubehör verfügbaren USB Type-C Port-Replikator kann das Notebook über diesen USB-Anschluss mit Strom versorgt werden.



USB-Geräte sind hot-plug-fähig. Daher können die Leitungen von USB-Geräten bei eingeschaltetem System angeschlossen und gelöst werden.

Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu den USB-Geräten.



- ▶ Schließen Sie die Datenleitung an das externe Gerät an.
- ▶ Schließen Sie die Datenleitung an den USB-Anschluss Intel® Thunderbolt™ 3 mit Aufladefunktion und Displayport (USB Type-C) des Notebook an.

## USB-Anschluss mit Aufladefunktion (Anytime USB charge)

An diesem USB-Anschluss können Sie ein angeschlossenes USB-Gerät aufladen oder mit Strom versorgen (z. B. einen PDA oder ein mobiles Telefon aufladen oder eine USB-Lampe anschließen).

Dies ist auch bei ausgeschaltetem Notebook möglich, wenn im *BIOS-Setup-Utility* im Menü *Advanced* die Funktion *Anytime USB Charge* aktiviert wird. Falls dabei die Einstellung *AC* gewählt wird, wird das Gerät nur bei angeschlossenem Netzadapter geladen.

Wie Sie das *BIOS-Setup-Utility* aufrufen und bedienen, ist im Abschnitt "[Einstellungen im BIOS-Setup-Utility](#)", Seite 59 beschrieben.

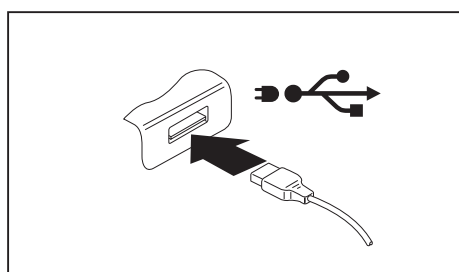


Es wird empfohlen, das Notebook mit angeschlossenem Netzteil zu betreiben, wenn der USB-Anschluss mit Aufladefunktion genutzt wird, da die Akkulaufzeit geringer ist, wenn zusätzliche USB-Geräte geladen werden.

Das Netzteil muss bereits beim Ausschalten des Notebook angeschlossen sein, da ansonsten die USB-Ladefunktion nicht aktiv ist und deshalb angeschlossene USB-Geräte nicht geladen werden.



Einige USB-Geräte (z. B. mobile Telefone) benötigen einen Treiber, um die USB-Ladefunktionalität nutzen zu können. In diesem Fall funktioniert die USB-Ladefunktion bei ausgeschaltetem Notebook nicht, da bei ausgeschaltetem Notebook keine Treiber aktiv sind.



- ▶ Schließen Sie die Datenleitung an das externe Gerät an.
- ▶ Schließen Sie die Datenleitung an einen USB-Anschluss (Anytime USB charge) des Notebook an.

## USB-Geräte ordnungsgemäß entfernen

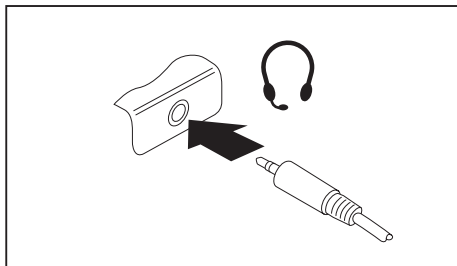


Entfernen Sie das Gerät immer ordnungsgemäß wie nachfolgend beschrieben, um einen Verlust Ihrer Daten zu vermeiden.

- ▶ Klicken Sie in der Taskleiste mit der linken Maustaste auf das Symbol für das sichere Entfernen der Hardware.
- ▶ Wählen Sie das Gerät aus, das Sie stoppen und entfernen möchten.
- ▶ Drücken Sie die Eingabetaste.
- ↳ Ein Dialogfeld zeigt Ihnen an, dass Sie das Gerät nun bedenkenlos entfernen können.

## Headset-Anschluss

Über den Headset-Anschluss können Sie ein Headset, einen Kopfhörer, externe Lautsprecher oder Mikrofone an Ihr Notebook anschließen.



- ▶ Schließen Sie das Audiokabel an das externe Gerät an.
- ▶ Schließen Sie das Audiokabel am Headset-Anschluss des Notebook an.
- ↳ Die internen Lautsprecher werden ausgeschaltet.



Wenn Sie eine Leitung im Fachhandel kaufen, beachten Sie folgenden Hinweis:

Der Headset-Anschluss an Ihrem Notebook ist eine "3,5 mm Klinkenbuchse".

Wenn Sie Headset, Kopfhörer oder Lautsprecher anschließen wollen, brauchen Sie einen "3,5 mm Klinkenstecker".

# Aus- und Einbau von Komponenten im Servicefall



Reparaturen am Notebook dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Durch unbefugtes Öffnen oder unsachgemäße Reparaturen erlischt die Garantie und es können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen (elektrischer Schlag, Brandgefahr).

# Einstellungen im BIOS-Setup-Utility

Mit dem *BIOS-Setup-Utility* können Sie Systemfunktionen und die Hardware-Konfiguration für Ihr Notebook einstellen.

Bei Auslieferung des Notebook sind die Standardeinstellungen wirksam. Diese Einstellungen können Sie in den Menüs des *BIOS-Setup-Utility* ändern. Die geänderten Einstellungen sind wirksam, sobald Sie das *BIOS-Setup-Utility* gespeichert und beendet haben.

Im *BIOS-Setup-Utility* gibt es folgende Menüs:

<i>Info</i>	Anzeige von BIOS-Informationen, Prozessor- und Notebook-Informationen
<i>System</i>	Kalender und Uhr einstellen, SATA-Laufwerk konfigurieren
<i>Advanced</i>	Konfiguration verschiedener Hardware-Teile, wie z. B. Maus, Tastatur, Prozessor
<i>Security</i>	Passworteinstellungen und Sicherheitsfunktionen
<i>Boot</i>	Konfiguration der Startreihenfolge
<i>Exit</i>	Beenden des <i>BIOS-Setup-Utility</i>

## BIOS-Setup-Utility starten

- Starten Sie das Gerät neu (Aus-/Einschalten oder Betriebssystem neu starten).
- ↳ Abhängig von der Einstellung für *Fast Boot* im *BIOS-Setup-Utility* erscheint ggf. folgende Anzeige beim Starten am Bildschirm:  
`<F2> BIOS Setup <F12> Boot Menu`
- Drücken Sie die Funktionstaste **[F2]**.
- Wenn ein Passwort vergeben ist, geben Sie das Passwort ein und drücken Sie die Eingabetaste.



Wenn Sie das Passwort vergessen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Systemverwalter bzw. an unseren Service.

Das *BIOS-Setup-Utility* startet.

## BIOS-Setup-Utility bedienen



Drücken Sie die Taste **F1**, um Hilfe zum Bedienen des *BIOS-Setup-Utility* zu bekommen. Die Beschreibung zu den einzelnen Einstellungen sehen Sie im rechten Fenster des *BIOS-Setup-Utility*.

Mit der Taste **F9** können Sie die Standardeinstellungen des *BIOS-Setup-Utility* laden.

- ▶ Wählen Sie mit den Cursor-Tasten **[←]** oder **[→]** das Menü aus, in dem Sie Einstellungen vornehmen wollen.
- ↳ Das Menü wird angezeigt.
- ▶ Wählen Sie mit den Cursor-Tasten **[↑]** oder **[↓]** die Option aus, die Sie ändern wollen.
- ▶ Drücken Sie die Eingabetaste.
- ▶ Drücken Sie die Taste **ESC**, um das ausgewählte Menü zu verlassen.
- ▶ Notieren Sie sich die geänderten Einträge (z. B. in dieser Betriebsanleitung).

## BIOS-Setup-Utility beenden

Im Menü *Exit* müssen sie die gewünschte Möglichkeit auswählen und mit der Eingabetaste aktivieren:

### Exit Saving Changes - Änderungen speichern und BIOS-Setup-Utility beenden

- ▶ Um die aktuellen Einträge in den Menüs zu speichern und das *BIOS-Setup-Utility* zu beenden, wählen Sie *Exit Saving Changes* und *Yes*.
- ↳ Das Notebook startet neu, und die neuen Einstellungen sind wirksam.

### Exit Discarding Changes – Änderungen verwerfen und BIOS-Setup-Utility beenden

- ▶ Um die Änderungen zu verwerfen, wählen Sie *Exit Discarding Changes* und *Yes*.
- ↳ Die beim Aufruf des *BIOS-Setup-Utility* gültigen Einstellungen bleiben wirksam. Das *BIOS-Setup-Utility* wird beendet und das Notebook startet neu.

### Load Setup Defaults – Standardeinträge übernehmen

- ▶ Um die Standardeinträge für alle Menüs des *BIOS-Setup-Utility* zu übernehmen, wählen Sie *Load Setup Defaults* und *Yes*.

## Discard Changes – Änderungen verwerfen, ohne das BIOS-Setup-Utility zu verlassen

- ▶ Um die Änderungen zu verwerfen, wählen Sie *Discard Changes* und *Yes*.
- ↳ Die beim Aufruf des *BIOS-Setup-Utility* gültigen Einstellungen bleiben wirksam. Sie können nun weitere Einstellungen im *BIOS-Setup-Utility* vornehmen.
- ▶ Wenn Sie das *BIOS-Setup-Utility* mit diesen Einstellungen beenden wollen, wählen Sie *Exit Saving Changes* und *Yes*.

## Save Changes - Änderungen speichern, ohne das BIOS-Setup-Utility zu verlassen

- ▶ Um die Änderungen zu speichern, wählen Sie *Save Changes* und *Yes*.
- ↳ Die Änderungen werden gespeichert. Sie können nun weitere Einstellungen im *BIOS-Setup-Utility* vornehmen.
- ▶ Wenn Sie das *BIOS-Setup-Utility* mit Ihren Einstellungen beenden wollen, wählen Sie *Exit Saving Changes* und *Yes*.

## Save Changes and Power Off

- ▶ Um die Änderungen zu speichern und Ihr Gerät auszuschalten, wählen Sie *Save Changes and Power Off* und *Yes*.
- ↳ Die Änderungen werden gespeichert. Ihr Gerät wird heruntergefahren.

## Erase Disk

*Erase Disk* ist eine in die Fujitsu Technology Solutions integrierte Firmware (UEFI: Unified Extensible Firmware Interface), um alle Daten von (einer) SATA-Festplatte(n) bzw. SSDs zu löschen.

Mit dieser Funktion können alle Daten von internen oder extern über den eSATA-Anschluss verbundenen Festplatten oder SSDs unwiederbringlich gelöscht werden, bevor die Festplatten entsorgt werden oder das komplette Computersystem veräußert wird. Die Funktion kann auch verwendet werden, wenn Festplatten komplett gelöscht werden sollen, z. B. vor dem Installieren eines neuen Betriebssystems.



Die Anwendung kann nur ausgewählt und ausgeführt werden, wenn ein Administrator-/Supervisor-Passwort zugewiesen worden ist (Menü *BIOS Setup - Security*).

Zum Löschen von Daten von SATA-Festplatten oder SSDs gehen Sie folgendermaßen vor:

- ▶ Rufen Sie das *BIOS Setup* mit dem Administrator-/Supervisor-Passwort auf.
- ▶ Zum Starten der Anwendung wählen Sie *Erase Disk* (*BIOS Setup - Advanced* oder *BIOS Setup - Security*) und stellen Sie *Start after Reboot* ein.
- ▶ Wählen Sie dann *Save Changes and Exit* im Menü *Save & Exit / Exit*, um einen Neustart einzuleiten und *Erase Disk* zu starten.



Durch den Neustart wird das Menü *Erase Disk* gestartet. Sie haben die Möglichkeit, den Vorgang während der Benutzeroauswahl abzubrechen.

- ▶ Nach dem Start der Anwendung muss aus Sicherheitsgründen das Administrator-/ Supervisor-Passwort eingegeben werden.
- ↳ In einem eingebetteten Dialogfeld können eine bestimmte, mehrere oder alle Festplatten zur Löschung ausgewählt werden. Dies ist abhängig von der Anzahl der Festplatten in Ihrem System.
- ▶ Wählen Sie die zu löschen(n) Festplatte(n) aus. Die ausgewählte(n) Festplatte(n) wird/werden einzeln nacheinander gelöscht.



*Erase Disk* bietet vier Löschoptionen, von *fast* (schnell) (mit einem Löschdurchlauf) bis *very secure* (sehr sicher) (mit 35 Löschdurchläufen). Je nach ausgewähltem Algorithmus kann der Vorgang zwischen ~10 Sek. und ~10 Min. pro GB dauern:

- *Zero Pattern* (1 Durchlauf)
- *German BSI/VSITR* (7 Durchläufe)
- *DoD 5220.22-M ECE* (7 Durchläufe)
- *Gutmann* (35 Durchläufe)



SSD-Laufwerke werden mit dem in die Firmware integrierten ATA-Kommando *Enhanced Secure Erase* sicher gelöscht.

- ▶ Wählen Sie für die ausgewählten Festplatten den gewünschten Löschalgorithmus aus.



Der vollständige Löschvorgang kann als revisionssicheres Protokoll auf einen externen USB-Stick kopiert werden, welcher FAT32-formatiert sein muss. Schließen Sie nur einen externen USB-Stick an.

- ▶ Wählen Sie, ob ein Statusreport auf den USB-Stick geschrieben werden soll.



Der Nutzer kann die folgenden Aufgaben auswählen, die nach dem Löschvorgang durch das System durchgeführt werden:

- *Reset administrator and user password* (Administrator- und User-Passwort zurücksetzen)
- *Load BIOS setup defaults* (BIOS-Standardkonfiguration laden)
- *Shutdown the Computer* (Computer herunterfahren)
- *Exit Erase Disk with no additional options upon completion* (*Erase Disk* nach dem Durchlauf ohne weitere Optionen beenden)

- ▶ Wählen Sie die gewünschte Aufgabe aus.
- ↳ Der Löschvorgang beginnt.

# Problemlösungen und Tipps



Beachten Sie die Sicherheitshinweise im Handbuch "Sicherheit/Regularien", wenn Sie Leitungen lösen oder anschließen.

Wenn eine Störung auftritt, versuchen Sie diese entsprechend den folgenden Maßnahmen zu beheben. Wenn Sie die Störung nicht beheben können, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Notieren Sie die ausgeführten Schritte und den Zustand, der bei Auftreten des Fehlers aktiv war. Notieren Sie auch eine eventuell angezeigte Fehlermeldung.
- ▶ Schalten Sie das Notebook aus.
- ▶ Setzen Sie sich mit der Hotline/Service Desk in Verbindung.



Die Telefonnummern finden Sie unter: "<http://support.ts.fujitsu.com/contact/servicedesk>". Halten Sie bei einem Anruf nachstehende Informationen bereit:

- Den Modellnamen und die Seriennummer des Notebook. Die Seriennummer befindet sich auf einem Etikett auf der Unterseite des Notebook.
- Notizen mit den Meldungen, die auf dem Bildschirm erschienen sind, und Angaben zu akustischen Signalen.
- Sämtliche Änderungen, die Sie nach Erhalt des Notebook an Hard- oder Software vorgenommen haben.
- Sämtliche Änderungen, die Sie nach Erhalt des Notebook an den Einstellungen im *BIOS-Setup* vorgenommen haben.
- Ihre Systemkonfiguration und alle an Ihr System angeschlossenen Peripheriegeräte.
- Ihren Kaufvertrag.



Unsere Notebooks sind in ihrer Ausstattung mit gewichts-, platz- und energiesparenden Komponenten vorrangig für den mobilen Einsatz ausgelegt und optimiert. Abhängig von der durch Sie erworbenen Konfiguration kann es bei sehr rechenintensiver Spiele-Software, z. B. 3D-Grafiken, zu einer gegenüber einem Desktop PC leicht verminderten Funktionalität kommen. Eine Aktualisierung von Treibern, die nicht von Fujitsu Technology Solutions freigegeben sind, kann unter Umständen zu Performanceverlusten, Datenverlust und Fehlfunktionen führen. Freigegebene Treiber und aktuelle BIOS-Versionen können Sie herunterladen unter: <http://support.ts.fujitsu.com/Download/Index.asp>

## Hilfe im Problemfall

Sollten Sie mit Ihrem Rechner einmal ein Problem haben, das Sie nicht selbst lösen können:

- ▶ Notieren Sie die Identnummer Ihres Geräts. Sie finden die Identnummer auf dem Typenleistungsschild an der Rückseite oder der Unterseite des Gehäuses.
- ▶ Kontaktieren Sie zur Abklärung des Problems den für Ihr Land zuständigen Service Desk: <http://support.ts.fujitsu.com/contact/servicedesk>. Halten Sie dazu die Ident-/Serien-Nr. Ihres Systems bereit.

## Reset durch Abschalten des Akkus

Wenn das Gerät nicht mehr reagiert und nicht mehr auf den Ein-/Ausschalter reagiert, verwenden Sie die Ein-/Ausschalt-Taste für den Akku auf der Geräteunterseite, um das Gerät auszuschalten.

- Schalten Sie den Akku aus und wieder ein (sie Kapitel "[Akku aus- und einschalten](#)", Seite 32)

## Festplatteninhalt von Recovery CD/DVD wiederherstellen

Mit der "Windows Recovery-CD" (optional erhältlich) und der "CD/DVD Drivers & Utilities" können Sie das Betriebssystem neu installieren.

Die Anleitung dazu finden Sie auch auf der Hülle der Recovery-CD.



Sie benötigen dazu ein als Zubehör erhältliches externes optisches Laufwerk.



Während der Neuinstallation werden alle persönlichen Daten und alle installierten Programme gelöscht. Deshalb sollten Sie unbedingt Ihre Dateien auf eine externe Festplatte oder eine CD/DVD sichern, bevor Sie mit der Neuinstallation beginnen.

- Schalten Sie das Notebook ein.
- ↳ Abhängig von der Einstellung für *Fast Boot* im *BIOS-Setup-Utility* erscheint ggf. folgende Anzeige beim Starten am Bildschirm:  
*<ESC>Diagnostic screen <F12>Boot Menu <F2>BIOS Setup*
- Wenn am Bildschirm diese Meldung erscheint, drücken Sie die Funktionstaste **[F12]**.
- Legen Sie die "Windows Recovery-CD" in das optische Laufwerk.
- Wählen Sie *CD-ROM* aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.  
Nach der Installation müssen Sie alle Treiber wieder neu installieren. Dann erst werden einige eingebaute Hardware-Komponenten wieder korrekt unterstützt.
- Legen Sie die CD/DVD "Drivers & Utilities" in das optische Laufwerk. Die CD startet automatisch.
- Klicken Sie die Schaltfläche *Desk Update*.
- Wählen Sie *Automatische Treiberinstallation (Express)* aus und klicken auf *Installation starten*.
- Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.
- Starten Sie das Notebook neu, wenn die Treiberinstallation abgeschlossen ist.

## System unter Windows 10 wiederherstellen

Falls erforderlich, können Sie Ihr System auf den ursprünglichen Zustand der Festplatte zurücksetzen.

- ▶ Wählen Sie im Start-Menü den Eintrag *Einstellungen*.
- ▶ Wählen Sie *Update & Sicherheit*.
- ▶ Wählen Sie *Wiederherstellung*.
- ▶ Wählen Sie entsprechend Ihrer Erfordernisse aus den angebotenen Optionen die für Sie geeignete.

## Die Uhrzeit oder das Datum des Notebook stimmen nicht

Ursache	Fehlerbehebung
Uhrzeit, Datum sind falsch eingestellt.	▶ Stellen Sie im <i>BIOS-Setup-Utility</i> die Uhrzeit oder das Datum im Menu <i>Main</i> ein.
Uhrzeit und Datum sind nach dem Einschalten des Notebook wiederholt falsch eingestellt.	▶ Setzen Sie sich bitte mit Ihrer Verkaufsstelle oder mit unserer Hotline/Service Desk in Verbindung.

## Bei Eingabe bestimmter Zeichen auf der Tastatur werden nur Ziffern geschrieben

Ursache	Fehlerbehebung
Der virtuelle Ziffernblock Ihres Geräts ist aktiviert, siehe " <a href="#">Virtueller Ziffernblock</a> ", Seite 24.	▶ Drücken Sie die Taste <input type="button" value="Num"/> .

## Der LCD-Bildschirm des Notebook bleibt dunkel

Ursache	Fehlerbehebung
Bildschirm ist ausgeschaltet.	▶ Drücken Sie eine Taste oder berühren Sie das Touchpad.
Externer Bildschirm oder Fernsehgerät angeschlossen.	▶ Drücken Sie die Taste für das Umschalten der Bildschirmausgabe, siehe " <a href="#">Funktionstasten und Tastenkombinationen</a> ", Seite 24.

## Die Anzeige am LCD-Bildschirm des Notebook ist schlecht lesbar

Ursache	Fehlerbehebung
Reflexionsblendung	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Drehen Sie das Notebook oder ändern Sie die Neigung des LCD-Bildschirms.</li><li>▶ Erhöhen Sie die Bildschirmhelligkeit.</li></ul>

## Der externe Bildschirm bleibt dunkel

Ursache	Fehlerbehebung
Bildschirm ist ausgeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Schalten Sie den externen Bildschirm ein.</li></ul>
Bildschirm ist dunkel gesteuert.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Drücken Sie eine beliebige Taste.</li></ul>
Helligkeit ist auf dunkel eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Stellen Sie die Helligkeit des Bildschirms auf hell.</li></ul>
Bildschirmausgabe ist auf den LCD-Bildschirm des Notebook eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Drücken Sie die Taste für das Umschalten der Bildschirmausgabe, siehe "<a href="#">Funktionstasten und Tastenkombinationen</a>", <a href="#">Seite 24</a>.</li></ul>
Netzleitung oder Datenleitung des externen Bildschirms sind nicht ordnungsgemäß angeschlossen.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Schalten Sie den externen Bildschirm und das Notebook aus.</li><li>▶ Prüfen Sie, ob die Netzleitung ordnungsgemäß an den externen Bildschirm und an der Steckdose angeschlossen ist.</li><li>▶ Prüfen Sie, ob die Datenleitung ordnungsgemäß an das Notebook und an den externen Bildschirm (sofern Stecker vorhanden) angeschlossen ist.</li><li>▶ Schalten Sie den externen Bildschirm und das Notebook ein.</li></ul>

## Die Anzeige am externen Bildschirm erscheint nicht oder wandert

Ursache	Fehlerbehebung
Für den externen Bildschirm ist ein falscher Bildschirm ausgewählt oder für das Anwendungsprogramm ist die falsche Bildschirmauflösung eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Beenden Sie das Anwendungsprogramm unter Windows mit <b>[Alt] + [F4]</b>. Wenn der Fehler nach dem Beenden des Programms weiterhin auftritt, verwenden Sie die Taste für das Umschalten der Bildschirmausgabe (siehe "<a href="#">Funktionstasten und Tastenkombinationen</a>", Seite 24), um auf den LCD-Bildschirm des Notebook umzuschalten. Ändern Sie folgende Einstellung:</li> <li>▶ Bildschirmauflösung einstellen: Stellen Sie die Bildauflösung ein, wie in der Dokumentation zu Ihrem Betriebssystem beschrieben.</li> <li>▶ Bildschirm auswählen: Wählen Sie den Bildschirm 1 oder 2, wie in der Dokumentation zu Ihrem Betriebssystem beschrieben.</li> </ul>

## Nach dem Einschalten startet das Notebook nicht

Ursache	Fehlerbehebung
Akku ist leer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schließen Sie das Notebook über den Netzadapter an die Netzspannung an und laden Sie den Akku auf.</li> </ul>
Netzadapter ist nicht ordnungsgemäß angeschlossen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfen Sie, ob der Netzadapter ordnungsgemäß an das Notebook angeschlossen ist.</li> <li>▶ Schalten Sie das Notebook ein.</li> </ul>

## Das Notebook arbeitet nicht weiter

Ursache	Fehlerbehebung
Notebook befindet sich im Energiesparmodus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Beenden Sie den Energiesparmodus.</li> </ul>
Anwendungsprogramm hat den Fehler verursacht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Beenden Sie das Anwendungsprogramm oder starten Sie das Notebook neu (Neustart des Betriebssystems oder Aus-/Einschalten).</li> </ul>
Akku ist leer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schließen Sie das Notebook über den Netzadapter an die Netzspannung an und laden Sie den Akku auf.</li> </ul>

## Der Drucker druckt nicht

Ursache	Fehlerbehebung
Drucker nicht eingeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet und betriebsbereit ist (siehe Dokumentation zum Drucker).</li> </ul>
Drucker nicht richtig angeschlossen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfen Sie, ob die Datenleitung zwischen Notebook und Drucker ordnungsgemäß angeschlossen ist.</li> </ul>
Druckertreiber defekt, nicht richtig installiert oder falscher Druckertreiber.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfen Sie, ob die Datenleitung zwischen Notebook und Drucker ordnungsgemäß angeschlossen ist.</li> <li>▶ Prüfen Sie, ob der richtige Druckertreiber geladen ist (siehe Dokumentation zum Drucker).</li> </ul>

## Die Funkverbindung zu einem Netzwerk funktioniert nicht

Ursache	Fehlerbehebung
Die Funkkomponente ist ausgeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schalten Sie Ihre Funkkomponente ein (siehe "<a href="#">Funkkomponenten ein- und ausschalten</a>", Seite 39).</li> </ul>
Die Funkkomponente ist eingeschaltet. Trotzdem funktioniert die Funkverbindung zu einem Netzwerk nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfen Sie, ob die Funkverbindung über die Software eingeschaltet ist.</li> <li>▶ Nähere Informationen zur Benutzung der Funkkomponente finden Sie in den Hilfe-Dateien.</li> </ul>

## SmartCard-Leser wird nicht erkannt

Ursache	Fehlerbehebung
SmartCard falsch eingesteckt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Überprüfen Sie, ob Sie Ihre SmartCard richtig herum in den SmartCard-Leser gesteckt haben.</li> <li>▶ Überprüfen Sie, ob Sie eine unterstützte SmartCard verwenden. Ihre SmartCard muss dem ISO-Standard 7816-1, -2, -3 und -4 entsprechen.</li> </ul>

## PIN für SmartCard vergessen

Ursache	Fehlerbehebung
PIN vergessen.	► Wenn Sie in einem Netzwerk arbeiten, wenden Sie sich an Ihren Systemverwalter, der Ihr System über eine Supervisor-PIN entsperren kann.

## SmartCard verloren

Ursache	Fehlerbehebung
SmartCard verloren.	► Wenn Sie in einem Netzwerk arbeiten, wenden Sie sich an Ihren Systemverwalter, der Ihr Notebook mit der Supervisor-SmartCard starten kann.

## Fehlermeldungen am Bildschirm

Nachfolgend sind die Fehlermeldungen beschrieben, die das BIOS-Setup ausgibt. Fehlermeldungen, die vom Betriebssystem oder von Programmen ausgegeben werden, finden Sie in der Dokumentation zu diesen Programmen.



Wenn eine Fehlermeldung trotz Fehlerbehebungsmaßnahmen wiederholt auftritt, setzen Sie sich mit Ihrer Verkaufsstelle oder mit unserem Service in Verbindung.

Fehlermeldung/Ursache	Fehlerbehebung
<i>CMOS Battery Bad</i> Wenn die Fehlermeldung wiederholt auftritt, ist die Sicherungsbatterie im Notebook leer.	► Setzen Sie sich mit Ihrer Verkaufsstelle oder mit unserem Service in Verbindung.
<i>System CMOS checksum bad - Default configuration used</i> Die Systemkonfiguration enthält ungültige Daten.	► Schalten Sie das Notebook aus. ► Schalten Sie das Notebook ein. ► Drücken Sie die Funktionstaste <b>[F2]</b> , um ins <i>BIOS-Setup</i> zu gelangen. ► Wählen Sie im <i>BIOS-Setup</i> das Menü <i>Exit</i> aus. ► Wählen Sie den Eintrag <i>Load Setup Defaults</i> aus. ► Wählen Sie <i>OK</i> aus und drücken Sie die Eingabetaste.
<i>Extended memory failed at offset: xxxx Failing Bits: zzzz zzzz</i> Beim Testen des Erweiterungsspeichers ist es an der Adresse xxxx zu einem Fehler gekommen.	► Prüfen Sie, ob das zusätzliche Speichermodul korrekt eingeschoben wurde.
<i>Failure Fixed Disk n</i> Die Einstellungen des Festplattenlaufwerks sind nicht korrekt.	► Starten Sie das <i>BIOS-Setup</i> (Untermenü <i>Primary Master</i> ) und wählen Sie die korrekten Einstellungen.
<i>Keyboard controller error</i>	► Schalten Sie Ihr Notebook mit der Ein-/Ausschalt-Taste aus. ► Warten Sie 3 - 5 Sekunden und schalten Sie das Notebook wieder ein.
<i>Keyboard error</i>	Wenn Sie eine externe Tastatur verwenden: ► Prüfen Sie den Anschluss und starten Sie das Notebook neu.
<i>nn Stuck key</i>	► Vergewissern Sie sich, dass keine Taste gedrückt ist.
<i>Operating system not found</i>	► Prüfen Sie im <i>BIOS-Setup</i> , ob Ihr Festplattenlaufwerk korrekt eingestellt ist. ► Vergewissern Sie sich, dass das Betriebssystem auf dem entsprechenden Laufwerk installiert ist.

Fehlermeldung/Ursache	Fehlerbehebung
<i>Press &lt;F1&gt; to resume, &lt;F2&gt; to SETUP</i> Diese Fehlermeldung erscheint, wenn es vor dem Starten des Betriebssystems während des Selbsttests zu einem Fehler kommt.	► Drücken Sie die Funktionstaste <b>[F1]</b> , um das Betriebssystem zu starten. ► Drücken Sie die Funktionstaste <b>[F2]</b> , um ins <i>BIOS-Setup</i> zu gelangen.
<i>Previous boot incomplete - Default configuration used</i> Auf Grund eines Fehlers beim vorangegangenen Systemstart wurden für bestimmte Einstellungen Standardwerte eingesetzt. Prüfen Sie die Einstellungen im BIOS-Setup.	► Drücken Sie bei Aufforderung die Funktionstaste <b>[F1]</b> .
<i>Real Time clock error</i>	► Setzen Sie sich mit Ihrer Verkaufsstelle oder mit unserem Service in Verbindung.
<i>nnnnK Shadow RAM failed at offset: xxxx Failing Bits: zzzz</i>	► Setzen Sie sich mit Ihrer Verkaufsstelle oder mit unserem Service in Verbindung.
<i>System battery is dead - Replace and run SETUP</i>	► Setzen Sie sich mit Ihrer Verkaufsstelle oder mit unserem Service in Verbindung.
<i>System cache error - Cache disabled</i>	► Setzen Sie sich mit Ihrer Verkaufsstelle oder mit unserem Service in Verbindung.
<i>System timer error</i>	► Setzen Sie sich mit Ihrer Verkaufsstelle oder mit unserem Service in Verbindung.

# Technische Daten

## LIFEBOOK

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 °C – 35 °C / 41 °F – 95 °F
Transporttemperatur	-10 °C .... 60 °C / 14 °F .... 140 °F
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % .... 80 % (keine Kondensation)
Betriebshöhe	bis 3048 m
Abmessungen	
Breite x Tiefe x Höhe	309 mm x 212 mm x 15,5 mm (ohne Gummifüße) / 12,1654 inch x 8,345 inch x 0,61 inch (ohne Gummifüße)
Gewicht	etwa 916 g mit Akku 50 Wh / etwa 2,02 lb mit Akku 50 Wh
Hauptspeicher	LPDDR3-Speicher, mit 8 oder 16 GByte (gelötet)



Das Datenblatt zum Gerät bietet weitere technische Daten. Sie finden das Datenblatt auf Ihrem Gerät oder im Internet unter "<http://www.fujitsu.com/fts/support/>".

## Akku



Informationen zu den in Ihrem Gerät verwendeten Batterien finden Sie im Internet unter "<http://www.fujitsu.com/fts/support/>".

	4-Zellen-Akku 50 Wh
Nennspannung	14,4 V
Nennkapazität	3490 mAh
Typ	Lithium-Ionen
Austauschbarkeit	Durch autorisierten Dienstleister

	Batterie Knopfzelle CR1620
Typ	Lithium-Metall
Austauschbarkeit	Durch autorisierten Dienstleister

## Netzadapter Notebook

<b>Elektrische Daten</b>	
Primär	65 W
Nennspannung	100 V – 240 V (automatisch)
Nennfrequenz	50 Hz – 60 Hz (automatisch)
<b>Sekundär</b>	
Nennspannung	19 V
Maximaler Nennstrom	3,42 A

Sie können jederzeit einen zusätzlichen Netzadapter und eine zusätzliche Netzleitung bestellen.

## USB Type-C Port-Replikator (optional)

<b>Elektrische Daten</b>	
Eingehaltene Sicherheitsstandards	CE
Schutzklasse	II
<b>Anschlüsse</b>	
Bildschirmanschluss (analog)	15-polig
HDMI-Anschluss	1 x
Displayport	1 x
Maximale Auflösung eines externen Bildschirms	VGA: 1920 x 1200 Pixel HDMI oder Displayport: 4096 x 2160 Pixel
LAN-Anschluss	RJ45
USB (Universal Serial Bus)	3 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB Typ-C
Mikrofonanschluss / Line In / Kopfhöreranschluss / Line Out	3,5 mm Stereo Mini-Jack

## Netzadapter USB Type-C Port-Replikator (optional)



Schließen Sie ausschließlich den 90 W Netzadapter an den USB Type-C Port-Replikator an.



Die nachfolgenden technischen Daten gelten für den Netzadapter im Lieferumfang des optional bestellbaren USB Type-C Port-Replikators.

Primär	
Nennspannung	100 V bis 240 V (automatisch)
Nennfrequenz	50 Hz bis 60 Hz (automatisch)
Maximaler Nennstrom	0,7 A bis 1,2 A
Sekundär	
Nennleistung	90 W
Nennspannung	19 V
Maximaler Nennstrom	4,74 A



Sie können jederzeit einen zusätzlichen Netzadapter und eine zusätzliche Netzleitung bestellen.

# Hinweise des Herstellers

## Entsorgung und Recycling

Wenn die Batterie nicht vom Benutzer austauschbar ist, lassen Sie sie bitte von einem autorisierten Dienstleister ersetzen und entsorgen.

Informationen zu diesem Thema finden Sie auf Ihrem Notebook oder auf unserer Internetseite:

["https://www.fujitsu.com/emeia/about/local/csr/recycling/"](https://www.fujitsu.com/emeia/about/local/csr/recycling/)

## TCO Certified

Bitte beachten Sie, dass TCO-zertifizierte Systeme das Logo "TCO certified" tragen. Weitere Informationen dazu finden Sie im Manual-Anhang "TCO certified" unter ["http://support.ts.fujitsu.com/Manuals/"](http://support.ts.fujitsu.com/Manuals/).

## Zertifizierungskennzeichnungen

Zertifizierungskennzeichnungen sind gegebenenfalls im Beiblatt "Manual Appendix - Additional Certifications" enthalten.

Falls solche Kennzeichnungen vorhanden sind, finden Sie das Beiblatt im Internet unter ["http://support.ts.fujitsu.com/Manuals/"](http://support.ts.fujitsu.com/Manuals/) bei der Betriebsanleitung zu Ihrem Gerät.

# Stichwörter

- A**
- Akku 32
    - aufladen 32
    - Ladezustand 32–33
    - Lebensdauer 32
    - pflegen und warten 32
  - Akkuanzeige 20
  - Akkuladezustandsmesser 32
  - Akkumulator
    - siehe Akku 32
  - Alt+Tab 26
  - Anschlüsse
    - Port-Replikator 41
  - Anzeige
    - Caps Lock 20
    - F Lock 20
    - Num Lock 20
    - Scroll Lock 20
  - Audioanschlüsse 57
  - Audiogeräte anschließen 57
- B**
- Backspace 23
  - Basslautsprecher (Subwoofer) 36
  - Batterie
    - siehe Akku 32
  - Batterianzeige
    - siehe Akkuanzeige 20
  - Batteriesymbol
    - siehe Akkuanzeige 20
  - Bedienung, Notebook 19
  - Betriebsanzeige 20
  - Betriebsbereitschaft herstellen 17
  - Betriebssystem
    - mit Passwort schützen 49
    - Systemschutz aktivieren 49
    - Systemschutz aufheben 49
  - Betriebssystem wiederherstellen 64
  - Bildschirm
    - anschließen 53
    - bleibt dunkel 66
    - kein Bild 67
    - wanderndes Bild 67
  - Bildschirmanschluss
    - siehe VGA-Anschlussbuchse 53
  - Bildschirmausgabe umschalten 25
  - Bildschirmhelligkeit
    - erhöhen 25
    - verringern 25
  - BIOS-Setup-Utility
- C**
- aufrufen 59
  - bedienen 60
  - beenden 60
  - Einstellungen 59
  - mit Passwort schützen 47
- Bluetooth**
- Modul ausschalten 39
  - Modul einschalten 39
- Bluetooth, Sicherheitshinweise** 13
- D**
- Datum stimmt nicht 65
  - Die Funkverbindung zu einem Netzwerk funktioniert nicht 68
  - Diebstahlschutz 46
  - Drucker druckt nicht 68
  - Dunkler LCD-Bildschirm 65
- E**
- Eingabetaste 23
  - Energie
    - Energie sparen 13
    - Energiesparfunktionen 33
    - Energieverbrauch 33
  - Energiesparfunktionen 25
  - Energiesparmodus
    - beenden 67
  - Enter 23
  - Erstes Einschalten 18
  - Erstinbetriebnahme 16
  - Ethernet LAN 40
- F**
- F Lock
    - Anzeige 20
  - F1 25
  - F10 25
  - F2 25
  - F3 25
  - F4 25
  - F5 25

F6 25  
F7 25  
F8 25  
F9 25  
Falsches Datum/Uhrzeit 65  
Fehler  
    Behebung 63  
    Bildschirmmeldung 70  
Fehlermeldungen am Bildschirm 70  
Festplatte  
    Inhalt wiederherstellen 64  
Fingerabdruck-Sensor 45  
    einrichten 45  
Fn-Taste 23  
Funkkomponente  
    einschalten 25  
    Sicherheitshinweise 13  
Funkkomponenten  
    ausschalten 25

**G**  
Gerät  
    aufstellen 17  
Großschreibtaste 23

**H**  
Handvenensensor 46  
    einrichten 46  
Hardware konfigurieren 59  
HDMI-Anschluss 52  
Hintergrundbeleuchtung 27  
Hinweise 12  
    Energie sparen 13  
    Entsorgung / Recycling 75  
LCD-Bildschirm 29  
    Reinigung 15  
    Sicherheit 12  
    Transport 14

**I**  
Inbetriebnahme 16  
Intel Thunderbolt 55

**K**  
Kensington Lock Cable 46  
Komponenten  
    einbauen/ausbauen 58  
Konfiguration, BIOS-Setup-Utility 59  
Kopfhörer anschließen 57  
Korrekturtaste 23

**L**  
Lautsprecher 36  
    ausschalten 25  
    einschalten 25  
Lautstärke  
    erhöhen 25  
    verringern 25  
Lautstärkeregler 36  
LCD-Bildschirm  
    bleibt dunkel 65  
    Helligkeit verringern 25  
    Hinweise 29  
    Reflexionsblendung 66  
    reinigen 15  
    schlecht lesbar 66  
Lebensdauer, Akku 32

**M**  
Mechanische Sicherung 46  
Mikrofon 36  
Mikrofon  
    ausschalten 25  
    einschalten 25  
Mobiler Betrieb 14  
Monitoranschluss  
    siehe VGA-Anschlussbuchse 53

**N**  
Negativer Tabulatorsprung 26  
Netzadapter  
    anschließen 17  
    aufstellen 17  
Notebook  
    arbeitet nicht 67  
    ausschalten 21  
    bedienen 19  
    einschalten 21  
    reinigen 15  
    startet nicht 67  
    transportieren 14  
    vor dem Reiseantritt 14  
Num Lock  
    Anzeige 20, 24  
Numerisches Tastaturofeld 22  
    siehe Virtueller Ziffernblock 24

**P**  
Passwort  
    ändern 48  
    aufheben 48  
    eingeben 48  
Passwortschutz 47

Port-Replikator  
Anschlüsse 41  
Problemlösungen 63

**R**  
Reinigung 15  
Reise, Notebook 14  
Return 23

**S**  
Scroll Lock  
Anzeige 20  
Security Lock anwenden 46  
Servicefall 58  
Setup  
siehe BIOS-Setup-Utility 59

Shift 23  
Shift+Tab 26  
Sicherheitsfunktionen 45  
SmartCard 51  
SystemLock 51  
Sicherheitshinweise 12  
Speicherkarte  
einsetzen 35  
entnehmen 35  
handhaben 35  
Standby-Anzeige 20  
Statusanzeigen 19  
Steckplatz  
Speicherkarten 35

Stellplatz auswählen 17  
Störungsbehebung 63  
Strg+Alt+Entf / Ctrl+Alt+Del 26  
Strom sparen 13

Supervisor-Passwort  
ändern 48  
aufheben 48  
eingeben 48

System konfigurieren 59  
Systemeinstellungen, BIOS-Setup-Utility 59

**T**  
Tabulatortaste 23  
Tastatur 22  
Hintergrundbeleuchtung 27  
reinigen 15  
Tasten 22  
Tastenkombinationen 24  
TCO Certified 75  
Technische Daten 72

Netzadapter 73  
Notebook 72  
Tipps 63  
Touchpad 25, 28  
ausschalten 25  
Befehl ausführen 28  
Objekt auswählen 28  
Objekt ziehen 29  
reinigen 15  
Tasten 28  
Zeiger bewegen 28  
Touchpad-Tasten 25  
TPM 50  
Transport 14  
Transportsschäden 16  
Trusted Platform Module 50

**U**  
Uhrzeit stimmt nicht 65  
Umschalttaste 23  
USB-Anschluss mit Aufladefunktion (USB Type-C) 55  
USB-Anschlüsse 54  
USB-Aufladefunktion 56  
User-Passwort  
ändern 48  
aufheben 48  
eingeben 48

**V**  
Verpackung 16  
VGA-Anschlussbuchse 53  
Virtueller Ziffernblock 24

**W**  
WebCam 31  
Wichtige Hinweise 12  
Windows-Taste 23  
Wireless LAN  
Modul ausschalten 39  
Modul einschalten 39  
Sicherheitshinweise 13

**Z**  
Zeilenschaltung 23  
Zeit stimmt nicht 65  
Zertifizierungskennzeichnungen 75  
Ziffernblock 22