

Safety - Sicherheit



We make sure

FUJITSU COMPUTERS
SIEMENS

Sicherheitshinweise



Lesen Sie diese Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme des Geräts.



Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in den Anleitungen des Geräts und in der zusätzlich mitgelieferten Dokumentation.

Ihr Gerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen für Einrichtungen der Informationstechnik. Das Gerät darf nur bei einer Umgebungstemperatur von maximal 35 °C betrieben werden. Falls Sie Fragen haben, ob Sie das Gerät in der vorgesehenen Umgebung benutzen können, wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle oder an unseren Service.

- Heben Sie diese Sicherheitshinweise und die weitere Dokumentation (wie zum Beispiel Kurzanleitung, Betriebsanleitung und CD) zusammen mit dem Gerät auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie bitte auch die gesamte Dokumentation weiter.

Reinigung

- Beachten Sie bei der Reinigung die Hinweise in den Anleitungen des Geräts.
- Falls die Anschlüsse des Akkus verschmutzt sind, mit einem trockenen sauberen Tuch reinigen.

Reparatur

- Die mit einem Warnhinweis (z. B. Blitzpfeil) gekennzeichneten Komponenten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal geöffnet, ausgebaut oder ausgetauscht werden. (Gefahr von elektrischem Schlag, Energiegefahr, Brandgefahr).
- Reparaturen am Gerät dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Durch unbefugtes Öffnen und unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen (Gefahr von elektrischem Schlag, Energiegefahr, Brandgefahr).

Transport und Aufbewahrung

- Verwenden Sie für den Wiederversand und sonstigen Transport die Originalverpackung oder eine andere geeignete Verpackung, die Schutz gegen Stoß, Schlag, Feuchtigkeit und elektrostatische Entladung gewährt.
- Beachten Sie beim Aufstellen und vor Betrieb die Hinweise für die Umgebungsbedingungen in den Anleitungen des Geräts.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie das Gerät keinen heftigen Erschütterungen aus.
- Für mobile Geräte (z. B. Notebook, Pocket-PC, Tastatur):
 - Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
 - Bewahren Sie das Gerät im eingeschalteten Zustand nicht in einer Umgebung mit schlechter Luftzirkulation (z. B. in einer Tragetasche oder in einem geschlossenen Aktenkoffer) auf. Anderenfalls können Schäden am Gerät oder sogar ein Brand verursacht werden.
- Transportieren Sie das Gerät immer mit gestecktem Akku. So wird verhindert, dass keine Fremdkörper (z.B. Büroklammer) durch Öffnungen in das Gerät gelangen können.

- Bewahren Sie das Gerät, Akkus und Netzadapter nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf (z. B. einer Heizung, Kamin). Bei übermäßiger Erhitzung können Gerät, Akkus und Netzadapter in Brand geraten oder explodieren.
- Transportieren Sie den Akku nicht ungeschützt in Ihrer Tasche, Aktentasche oder einem anderen Behälter, da dort befindliche Gegenstände aus Metall (z. B. Autoschlüssel) die Klemmen des Akkus kurzschließen könnten. Das kann zu Beschädigungen am Akku führen oder es kann Brandgefahr bestehen.

Stromversorgung

- Für das Gerät ist eine sicherheitsgeprüfte Netzleitung entsprechend den Vorschriften des Einsatzlandes erforderlich. Das Gerät darf nur an eine geerdete Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden.
- Sie dürfen das Gerät nur betreiben, wenn die Nennspannung des Geräts mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt. Überprüfen Sie bei stationären Geräten die Nennspannung des Geräts und bei mobilen Geräten die Nennspannung des Netzadapters (siehe Anleitungen zum Gerät).
- Beachten Sie beim Anschließen und Lösen der Leitungen die Hinweise in den Anleitungen des Geräts.
- Stellen Sie sicher, dass die Schutzkontakt-Steckdose frei zugänglich ist.
- Der Ein-/Ausschalter, die Taste Standby, die Taste Suspend/Resume oder der Hauptschalter trennen das Gerät nicht von der Netzspannung. Zur vollständigen Trennung von der Netzspannung müssen Sie den Netzstecker ziehen.
- Bei Geräten mit Batterie: Bei unsachgemäßem Austausch der Batterie des Geräts besteht Explosionsgefahr. Die Batterie darf nur durch identische oder vom Hersteller empfohlene Typen ersetzt werden (siehe Anleitungen zum Gerät).
- Verwenden Sie keine beschädigten Leitungen (beschädigte Isolierung, blanke Drähte). Durch eine schadhafte Leitung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Brandgefahr.
- Falls notwendig, ersetzen Sie die ursprünglich mitgelieferte Netzleitung durch eine landesübliche 3-polige Netzleitung mit Schutzkontakt.
- Wurde mit dem Gerät kein geeignetes Netzkabel geliefert, kaufen Sie sich ein in Ihrem Land zugelassenes Netzkabel. Die Spannung und Stromstärke, für die das Kabel geeignet ist, müssen höher sein als die auf dem Produkt angegebene Spannung und Stromstärke.

Zusätzliche Hinweise zur Stromversorgung bei Geräten mit externen Netzadapter und/oder Akku

- Für die Stromversorgung des Geräts dürfen Sie nur den vorgegebenen Akku und den mitgelieferten Netzadapter verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Betriebsanleitung des Geräts. Verwenden Sie nur Netzadapter und Akkus, die von Fujitsu Siemens Computers für Ihr Gerät freigegeben wurden.
- Der Akku ist nicht wasserfest! Tauchen Sie den Akku nie ins Wasser und schützen Sie ihn vor Spritzwasser (Regen, Meerwasser).
- Durch unsachgemäße Handhabung können Akkus Gefahren, z. B. Feuer, verursachen. Vermeiden Sie daher jegliches Öffnen, Durchbohren oder Zusammendrücken eines Akkus.
- Werfen Sie den Akku niemals ins Feuer (Explosionsgefahr!).
- Lassen Sie die Akkus nicht fallen und achten Sie darauf, dass ihre Gehäuse nicht beschädigt werden (Brandgefahr). Wenn Akkus defekt sind, dürfen sie nicht mehr verwendet werden. Berühren Sie nicht die Anschlusskontakte der Akkus. Der Minus- und der Pluspol eines Akkus dürfen nicht miteinander verbunden werden.

- Der Netzadapter ist mit einer sicherheitsgeprüften Netzleitung ausgerüstet. Wenn der Netzadapter an der Steckdose angeschlossen ist, muss er frei stehen. Der Netzadapter darf im Betrieb nicht abgedeckt werden.
- Bei Undichtheit eines Akkus vermeiden Sie den Kontakt der Flüssigkeit mit Haut, Schleimhäuten (Auge, Mund) oder Nahrungsmitteln und atmen Sie die austretenden Dämpfe nicht ein. Reinigen Sie bereits benetzte Körperstellen mit reichlich Wasser und Seife.
- Akkus von Kindern fernhalten.
- Wenn sich im Gerät zur Echtzeitpufferung eine Lithium-Batterie (Knopfzelle) befindet, beachten Sie: Die Lithium-Batterie darf nur von autorisiertem Fachpersonal ausgetauscht werden.
- Um das Gerät von allen Stromquellen zu trennen, schalten Sie das Gerät aus, trennen Sie den Netzadapter von der Steckdose und entfernen Sie alle Akkus aus Akkufach und Modulschacht.
- Versichern Sie sich, dass die Stromaufnahme des Netzadapters nicht höher ist als die des Stromnetzes, an das Sie den Netzadapter anschließen (siehe technische Daten des Netzadapters).

Aufstellen und Betrieb

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät an einer Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen ist, die sich nahe am Gerät befindet.
- Wir empfehlen Ihnen, das Gerät auf eine rutschfeste und unempfindliche Unterlage zu stellen. Bei der Vielfalt der bei Möbeln verwendeten Beschichtungen und Lacke ist es nicht auszuschließen, dass die Gummi-/Kunststoff-Füße Schäden auf der Stellfläche verursachen.
- Stellen Sie das Notebook und den Netzadapter niemals auf eine hitzeempfindliche Unterlage.
- Wenn das Gerät aus kalter Umgebung in den Betriebsraum gebracht wird, kann sich Kondenswasser bilden. Warten Sie, bis das Gerät temperaturangepasst und absolut trocken ist, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Verlegen Sie die Leitungen so, dass sie keine Gefahrenquelle (Stolpergefahr) bilden und nicht beschädigt werden. Beachten Sie beim Anschließen der Leitungen die entsprechenden Hinweise in den Anleitungen des Geräts.
- Bei aufkommenden Gewittern sollten Sie alle Datenübertragungsleitungen (Modem/LAN/PC-Card-Modem, CF-LAN-Card, CF-WLAN-Card) aus den Telefon- und LAN-Anschlüssen ziehen. Während des Gewitters selbst dürfen Sie die Datenübertragungsleitungen weder anschließen noch lösen.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände (z. B. Schmuckketten, Büroklammern etc.) oder Flüssigkeiten in das Innere des Geräts gelangen (Gefahr von elektrischem Schlag, Kurzschluss).
- In Notfällen (z. B. bei Beschädigung von Gehäuse, Bedienelementen oder Netzleitung, bei Eindringen von Flüssigkeiten oder Fremdkörpern) schalten Sie das Gerät sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker, entnehmen Sie den Akku (falls vorhanden) und verständigen Sie Ihre Verkaufsstelle oder unsere Hotline/Help Desk.
- Das Gerät ist nicht wasserfest! Tauchen Sie das Gerät nie ins Wasser und schützen Sie es vor Spritzwasser (Regen, Meerwasser).
- Verwenden Sie im CD-/DVD-ROM-Laufwerk Ihres Geräts ausschließlich völlig einwandfreie CDs, um Datenverlust, Beschädigungen am Gerät und Verletzungen zu vermeiden.

- Überprüfen Sie daher jede CD vor dem Einlegen in das Laufwerk auf Beschädigungen wie feine Risse, Bruchstellen oder dergleichen. Beachten Sie, dass zusätzlich aufgebrachte Aufkleber die mechanischen Eigenschaften einer CD verändern und zu Unwucht führen können. Beschädigte und unwuchtige CDs können bei hohen Laufwerksgeschwindigkeiten brechen (Datenverlust). Unter Umständen können scharfkantige CD-Bruchstücke die Abdeckung des Laufwerkes durchdringen (Beschädigungen am Gerät) und aus dem Gerät geschleudert werden (Verletzungsgefahr, insbesondere an unbedeckten Körperpartien wie Gesicht oder Hals).
- Schützen Sie die Kontakte aller Buchsen und Stecker des Geräts gegen statische Elektrizität. Vermeiden Sie es, die Kontakte zu berühren. Sollte eine Berührung einmal unvermeidlich sein, ergreifen Sie folgende Schutzmaßnahmen: Berühren Sie einen geerdeten Gegenstand oder tragen Sie ein Erdungsband, bevor Sie die Kontakte berühren. Dadurch leiten Sie statische Aufladungen ab.
- Der bestimmungsgemäße Betrieb (gem. IEC60950/EN60950) des Geräts ist nur bei vollständig montiertem Gehäuse und eingebauten Abdeckungen für Einbauplätze gewährleistet (elektrischer Schlag, Kühlung, Brandschutz, Funkentstörung). Beachten Sie gegebenenfalls die entsprechenden Hinweise in den Anleitungen zum Gerät.
- Der Freiraum um das Gerät und den Netzadapter muss mindestens je 100 mm betragen, damit eine ausreichende Belüftung gegeben ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizgeräten und anderen Wärmequellen (z. B. Heizung, Kamin) auf. Bei übermäßiger Erhitzung können Gerät, Akkus und Netzadapter in Brand geraten oder explodieren.
- Wenn das Gerät in einem Schrank oder einer Schublade aufgestellt wird, muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden. Ansonsten können Überhitzungsschäden entstehen.
- Stellen Sie das Notebook/den Tablet PC niemals auf eine weiche Unterlage (z. B. Teppich, Polstermöbel, Bett). Dadurch kann die Belüftung blockiert werden und als Folge können Überhitzungsschäden entstehen. Wenn Sie das Notebook/den Tablet PC länger z. B. auf den Knien abstellen, kann dies unangenehm werden oder sogar zu Verbrennungen führen.
- Verdecken Sie niemals die Lüftungsschlitze des Geräts und des Netzadapters.
- Hantieren Sie nicht mit einer offenen Flamme in unmittelbarer Umgebung des Geräts.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer feuchten Umgebung, z. B. in der Nähe einer Badewanne, eines Waschbeckens, eines Schwimmbeckens.
- Achten Sie bei der Verwendung eines Verlängerungskabels oder einer Steckdosenleiste darauf, dass das Verlängerungskabel oder die Steckdosenleiste für das Produkt geeignet ist. Der Amperewert aller angeschlossenen Produkte darf 80% der Ampereobergrenze des Verlängerungskabels oder der Steckdosenleiste nicht überschreiten.
- Verwenden Sie jeweils zum Gerät oder zur Komponente mitgeliefertes Zubehör (z. B. Netzadapter, Akku, Leitungen und Adapter) nicht für andere Geräte oder Komponenten.
- Um Verletzungen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass folgende Geräte und Gegenstände außerhalb der Reichweite von Kleinkindern sind: Personal Computer, Workstation, Server, Kleinteile des Geräts, Akkus, Batterien, Leitungen und Verpackungsmaterial (z. B. Plastiktüten).
- Außer bei Kopfhörer oder Headset: Halten Sie den Lautsprecher Ihres Geräts (z. B. Pocket LOOX) nicht direkt an Ihr Ohr.
- Kopfhörer und Headset: Um Hörschäden zu vermeiden, prüfen Sie die eingestellte Lautstärke bevor Sie den Kopfhörer oder das Headset aufsetzen.

- Um Beschädigungen am Fingerabdruck-Sensor zu vermeiden, berühren Sie den Fingerabdruck-Sensor nicht mit harten oder metallischen Gegenständen (z. B. Stiften oder Ringen).

Bildschirm/Touchscreen (für Geräte mit integriertem Bildschirm)

- Wenn der LCD-Bildschirm oder der Touchscreen beschädigt ist (z. B. Glasbruch), vermeiden Sie den Kontakt der eventuell austretenden Flüssigkeit mit Haut, Schleimhäuten (Auge, Mund) oder Nahrungsmitteln und atmen Sie die austretenden Dämpfe nicht ein. Reinigen Sie bereits benetzte Körperstellen und Kleidung mit reichlich Wasser und Seife.
- Stellen Sie nur die Bildschirmauflösungen und Bildwiederholfrquenzen ein, die in der Betriebsanleitung des Geräts oder in der Betriebsanleitung für den Bildschirm angegeben sind. Wenn Sie andere Werte einstellen, kann der Bildschirm beschädigt werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihre Verkaufsstelle oder an unsere Hotline/Help Desk.
- Um eine Überhitzung des eingeschalteten Geräts zu vermeiden, muss der LCD-Bildschirm des Geräts aufgeklappt sein.

Kopfhöreranschluss

- Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann zu Gehörschäden führen.
- Änderungen der Einstellungen des Equalizers von der Mittelstellung können zu Gehörschäden führen.
- Andere als die vom Hersteller spezifizierten Einflussfaktoren (wie z.B. Betriebssystem, Equalizersoftware, Treiber etc.) können die Ausgangsspannung am Kopfhöreranschluss ändern und damit den Schalldruck erhöhen, wodurch das Auftreten von Gehörschäden nicht auszuschließen ist.
- Bei Verwendung anderer als den von Fujitsu Siemens Computers GmbH spezifizierten Kopfhörern besteht die Gefahr von Gehörschäden durch übermäßigen Schalldruck.

Systemerweiterungen und Zubehör

- Für das Gerät dürfen Sie nur das von Fujitsu Siemens Computers zugelassene Zubehör verwenden.
- Installieren Sie nur Systemerweiterungen, die den Anforderungen und Vorschriften für Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit und Telekommunikationsendgeräte-Einrichtungen entsprechen. Durch die Installation anderer Erweiterungen können diese Anforderungen und Vorschriften verletzt oder das Gerät beschädigt werden. Informationen darüber, welche Systemerweiterungen zur Installation zugelassen sind, erhalten Sie von Ihrer Verkaufsstelle oder unserer Hotline/Help Desk.
- Datenleitungen zu Peripheriegeräten müssen über eine ausreichende Abschirmung verfügen.
- Für die LAN-Verkabelung gelten die Anforderungen gemäß EN 50173 und EN 50174-1/2. Als minimale Anforderung gilt die Verwendung eines geschirmten Kabels der Kategorie 5 für 10/100 Ethernet bzw. der Kategorie 5e für Gigabit Ethernet. Die Anforderungen der Spezifikation ISO/IEC 11801 sind zu berücksichtigen.
- Die Geräte sind nur für Gebäude-interne LAN-Netzwerke ausgelegt. Bei einer Gebäude-externen LAN-Zuführung müssen Sie einen LAN-Switch verwenden, um das LAN-Netzwerk zu den Geräten weiterzuführen.
- Die Gewährleistung erlischt, wenn Sie durch Einbau oder Austausch von Systemerweiterungen Defekte am Gerät verursachen.
- Wenn das Gerät sowohl mit einem RJ-11 Modemanschluss als auch mit einem gleich aussehenden RJ-45-Netzwerkanschluss ausgestattet ist, schließen sie das Telefonkabel an den RJ-11 Modemanschluss an (und nicht an den RJ-45-Netzwerkanschluss).

- PC-Karten können während des Betriebs sehr warm werden. Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie PC-Karten entfernen.

Zusätzliche Hinweise zu Systemerweiterungen und Zubehör bei stationären Geräten

- Bevor Sie das Gerät öffnen, müssen Sie das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen. Beachten Sie die Angaben in den Anleitungen für das Gerät.
- Die mit einem Warnhinweis (z. B. Blitzpfeil) gekennzeichneten Komponenten (z. B. Stromversorgung) dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal geöffnet, ausgebaut oder ausgetauscht werden.
- Beachten Sie, dass Sie nach dem Ausschalten des Geräts den angeschlossenen Bildschirm und/oder andere Peripheriegeräte gegebenenfalls auch ausschalten.
- Schließen Sie das Gerät und die daran angeschlossenen Peripheriegeräte an denselben Stromkreis an. Anderenfalls kann es zu Datenverlust führen, wenn z. B. bei Netzausfall das stationäre Gerät noch läuft, das Peripheriegerät (z. B. ein Speichersubsystem) aber ausgefallen ist.
- Achten Sie beim Anschließen von Leitungen und beim Einbau zusätzlicher Komponenten (z. B. Festplatte, Hauptspeicher) auf Gehäusekanten oder Bauteile. Diese können eventuell scharfkantig sein oder im Betrieb heiß werden (Verletzungsgefahr).
- Bitte beachten Sie die Sicherheits- und Bedienhinweise in den Bedienungsanleitungen des Systems, in das Sie die Komponente einbauen wollen.

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Geräte mit Funkkomponenten

Bei Geräten mit Funkkomponenten (z. B. BLUETOOTH, Wireless LAN, UMTS) gelten die folgenden zusätzlichen Sicherheitshinweise:

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie sich in einem Krankenhaus, einem Operationssaal oder in der Nähe eines medizinischen Elektroniksystems befinden, da die von der Funkkomponente übertragenen Funkwellen die medizinischen Geräte in ihrer Funktion beeinträchtigen können.
- Halten Sie das Gerät mindestens 20 cm von einem Herzschrittmacher fern, da sonst die ordnungsgemäßen Funktionen des Herzschrittmachers durch Funkwellen beeinträchtigt werden können.
- Die von der Funkkomponente übertragenen Funkwellen können ein unangenehmes Summen in Hörgeräten verursachen.
- Wenn sich die Funkkomponente nicht ausschalten lässt, entfernen Sie Akku, Batterie oder Stromversorgung.
- Schalten Sie die Funkkomponente 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.
- Schalten Sie die Funkkomponente in Sprenggebieten und in der Umgebung von Sprengarbeiten aus.
- Die Nutzung von Funkkomponenten in Flugzeugen ist im allgemeinen untersagt. Bisher wurde zwar in keinem Fall die Beeinträchtigung der Bordelektronik eines Flugzeuges nachgewiesen, eine Störung der empfindlichen Geräte kann aber nicht prinzipiell ausgeschlossen werden. Die Hinweise des Personals sind in jedem Fall zu befolgen.
- Bei Datenverkehr über eine drahtlose Verbindung ist es auch unberechtigten Dritten möglich, Daten zu empfangen.
- Das Unternehmen Fujitsu Siemens Computers GmbH ist nicht für Funk- oder Fernsehstörungen verantwortlich, die durch unerlaubte Änderungen an diesem Gerät verursacht wurden. Die Fujitsu Siemens Computers GmbH übernimmt ferner keine Verantwortung für den Ersatz oder den Austausch von Anschlussleitungen und Geräten, die nicht von der Fujitsu Siemens Computers GmbH angegeben wurden. Für die Behebung von Störungen, die durch eine derartige unerlaubte Änderung hervorgerufen wurden, und für den Ersatz oder den Austausch der Geräte ist allein der Benutzer verantwortlich.
- Schalten Sie die Funkkomponente aus Sicherheitsgründen aus, wenn Sie nicht ausschließen können, dass die übertragenen Funkwellen elektrische und elektronische Einrichtungen in Ihrer Umgebung beeinträchtigen.

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Server und Rack

- Wegen seines Gewichtes und der äußeren Abmessungen erfordert der Einbau des Systems aus Sicherheitsgründen mindestens zwei Personen.
- Fassen Sie den Server immer seitlich, wenn Sie ihn in ein Rack heben wollen. Verwenden Sie dazu niemals die Griffe auf der Frontblende.
- Beachten Sie zum Ein- und Ausbau auch die Hinweise im Kapitel "Wichtige Hinweise" der Betriebsanleitung zum entsprechenden Rack.
- Beachten Sie beim Aufstellen des Racks, dass der Kippschutz richtig montiert wird.
- Aus Sicherheitsgründen darf bei Montage- bzw. Servicearbeiten maximal eine Einheit aus dem Rack herausgezogen werden. Werden mehrere Einheiten gleichzeitig aus dem Rack gezogen, besteht die Gefahr, dass das Rack umkippt.
- Der Netzanschluss (Festanschluss) des Racks darf nur von einem autorisierten Fachmann (Elektriker) vorgenommen werden.
- Wird das Gerät in eine Installation integriert, die von einem industriellen Versorgungsnetz mit dem Anschlussstecker des Typs IEC309 gespeist wird, muss die Absicherung des Versorgungsnetzes den Anforderungen für nicht industrielle Versorgungsnetze für den Steckertyp A entsprechen.
- Bewahren Sie den Schlüssel für das Rack in der Nähe des Racks hinter einer Glasscheibe (wenn möglich, hinter einer Notglasscheibe) auf, damit Sie im Notfall das Rack unverzüglich öffnen können.
- Stellen Sie sicher, dass es beim Anschluss mehrerer Geräte an denselben Stromkreis nicht zu einer Überlastung der Stromverteilung kommt. Beachten Sie dazu die Nennwertangaben auf den Typenschildern.
- Achten Sie insbesondere darauf, dass die Leitungen keine Knickstellen aufweisen, um Ecken herum nicht zu kurz verlegt werden und keine Gegenstände auf den Leitungen stehen. Achten Sie weiterhin darauf, dass alle Steckverbindungen fest sitzen. Fehlerhafte Schirmung oder Verkabelung gefährdet Ihre Gesundheit (elektrischer Schlag) und kann andere Geräte stören.
- Geräte, die eine USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung) zur Netzausfallüberbrückung besitzen, laufen selbst dann weiter, wenn nur der Netzstecker gezogen wird. Bei diesen Geräten muss deshalb die USV vor dem Ziehen des Geräte-Netzsteckers auf folgende Weise deaktiviert werden:
 - Ziehen Sie den Netzstecker der USV.
 - Drücken Sie den Ausschaltknopf der USV, um sie stromlos zu machen.
- Der Bildschirm darf nur von autorisiertem Fachpersonal geöffnet werden. Unsachgemäße Eingriffe, insbesondere Veränderungen der Hochspannung oder der Einbau eines anderen Bildröhrentyps, können dazu führen, dass Röntgenstrahlung in erheblicher Stärke austritt. So veränderte Geräte stellen eine Gefahr für die Gesundheit dar, entsprechen nicht mehr der Zulassung und dürfen nicht betrieben werden.

Laserhinweis

Das Laser-Laufwerk entspricht der Laserklasse 1 nach IEC 60825-1. Es enthält eine Licht emittierende Diode (LED), die unter Umständen einen stärkeren Laserstrahl als Laserklasse 1 erzeugt. Ein direkter Blick in diesen Laserstrahl ist gefährlich. Deshalb darf keine Laufwerksabdeckung entfernt werden.

Bei anderen Geräten (z. B. Maus) mit Laserklasse 1: Vermeiden Sie es, in den Laserstrahl zu schauen. Der Laserstrahl ist sehr schwach. Trotzdem ist es für das menschliche Auge schädlich, wenn man über einen längeren Zeitraum in den Laserstrahl schaut!

Dieses Handbuch wurde erstellt von
Xerox Global Services

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere (auch auszugsweise) die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Wiedergabe durch Kopieren oder ähnliche Verfahren.
Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Herausgegeben von

Fujitsu Siemens Computers GmbH
AG 08/08
Ausgabe **9**

Bestell-Nr.: **10600492277**

Bestell-Nr.: **A26361-K600-Z153-1-19**



10600492277