

Anleitung zur Desinfektion und Reinigung von Fujitsu PCs Reaktion auf COVID-19

Als Reaktion auf die Ausbreitung des Corona-Virus zeigt die folgende Anleitung, wie Sie Ihren Fujitsu PC und weiteres Equipment mit Ethanol-Alkohol desinfizieren und reinigen können.

- Empfohlene Standard-Reinigungsmittel
 - Wo sollten Sie Ihren PC reinigen?
 - Wichtige Vorkehrungen
-



Empfohlene Standard-Reinigungsmittel

- Alkoholbasierte Desinfektionsmittel*
- Mikrofasertuch
- Einweghandschuhe

Verwenden Sie: Ethanolalkohol (Alkoholkonzentration: 76,9 ~ 81,4 Vol.-% = 70,0 ~ 75,2 Massen-%)

Verwenden Sie bitte nicht: Hochkonzentrierten Ethanolalkohol, einschließlich:

- Wasserfreien Ethanolalkohol (Alkoholkonzentration: $\geq 99,5$ Vol.-%),
- Ethanol-/Ethylalkohol (Alkoholkonzentration: $> 81,4$ Vol.-%) usw.

Wichtige Anmerkungen

- Wir empfehlen Ihnen, bei der Anwendung von alkoholbasierten Desinfektionsmitteln Einweghandschuhe zu tragen.
- Entfernen Sie alle Kabel, Peripheriegeräte, Karten und Medien, bevor Sie Ihren PC reinigen oder desinfizieren.
- Schalten Sie Ihren PC aus und ziehen Sie den Netzstecker. Wenn Sie den PC reinigen oder desinfizieren, während das Gerät eingeschaltet ist, kann das zu Fehlfunktionen führen.

Wo sollten Sie Ihren PC reinigen?

Außenflächen des PCs und der Maus

Dafür können Sie alkoholbasierte Desinfektionsmittel verwenden

Befeuchten Sie ein Mikrofasertuch mit Desinfektionsmittel, drücken Sie es vor Gebrauch aus, um überschüssige Flüssigkeit zu entfernen und wischen Sie dann Ihren PC und Ihre Maus vorsichtig und langsam damit ab.

Wichtige Anmerkungen

- Verwenden Sie keine trockenen Tücher, Handtücher oder Papiertücher, um die Oberfläche des Geräts nicht zu zerkratzen.
- Sprühen Sie kein Desinfektionsmittel direkt auf das Gerät.
- Schütten Sie kein Desinfektionsmittel auf das Gerät.
- Lassen Sie kein Desinfektionsmittel durch Lücken wie Ecken der Tasten, Abdeckungen, Sensoren usw. in das Gerät eindringen.
- Verwenden Sie keine Desinfektionsmittel zur Reinigung der Anschlüsse. Verwenden Sie ein Mikrofasertuch.

Tastatur

Dafür können Sie alkoholbasierte Desinfektionsmittel verwenden

Befeuchten Sie ein Mikrofasertuch mit Desinfektionsmittel, drücken Sie es vor Gebrauch aus, um überschüssige Flüssigkeit zu entfernen und wischen Sie dann die Tasten vorsichtig und langsam damit ab. Für die Zwischenräume verwenden Sie eine weiche Bürste, um Staub zu entfernen.

Wichtige Anmerkungen

- Wischen Sie vorsichtig und langsam über die Tasten. Dadurch können Beschädigungen an der Beschriftung, die durch das Desinfektionsmittel entstehen könnten, im Vorfeld verhindert oder zumindest verringert werden.
- Verwenden Sie keine trockenen Tücher, Handtücher oder Papiertücher, um die Oberfläche des Geräts nicht zu zerkratzen.
- Sprühen Sie kein Desinfektionsmittel direkt auf das Gerät.
- Schütten Sie kein Desinfektionsmittel auf das Gerät.
- Lassen Sie kein Desinfektionsmittel durch Lücken wie Ecken der Tastatur, Tasten, Abdeckungen, Sensoren usw. in das Gerät eindringen.
- Pusten Sie den Staub zwischen den Tasten nicht weg. Der Staub würde so in das Innere der Tastatur gelangen und zu Fehlfunktionen führen.
- Zeren Sie nicht zu stark an den Tasten, zum Beispiel bei Verwendung eines Handstaubsaugers.
- Verwenden Sie keine Bürste, bei der Teile leicht herunterfallen können. Bürstenborsten können in die Tastatur eindringen und Fehlfunktionen verursachen.

PalmSecure™ Sensor* und Webcam*

Verwenden Sie keine alkoholbasierten Desinfektionsmittel

Entfernen Sie Staub oder Schmutz auf dem Handvenen-Sensor oder der Kamera auf folgende Weise:

- Stauben Sie sie mit einem trockenen Mikrofasertuch leicht ab.
- Wischen Sie Schmutz mit einem Mikrofasertuch leicht herunter.

Wichtige Anmerkungen

- Verwenden Sie keine alkoholbasierten Desinfektionsmittel. Das kann beim PalmSecure™-Sensor zu Fehlermeldungen und zu einer trüben Webcam führen.
- Verwenden Sie kein Wasser. Das könnte Schäden verursachen.
- Verwenden Sie keine leicht flüchtigen Chemikalien wie Verdünner oder Benzol und keine chemisch behandelten Tücher. Das könnte Schäden verursachen.

* Modelle, die als optionale Konfiguration mit PalmSecure™-Sensor oder Webcam ausgestattet sind

LCD-Display und Touchscreen

Dafür können Sie alkoholbasierte Desinfektionsmittel verwenden

Befeuchten Sie ein Mikrofasertuch mit Desinfektionsmittel, drücken Sie es vor Gebrauch aus, um überschüssige Flüssigkeit zu entfernen, und wischen Sie dann den Bildschirm vorsichtig und langsam damit ab. Achten Sie darauf, dass Sie den Bildschirm nicht mit Ihren Nägeln oder Ringen zerkratzen.

Wichtige Anmerkungen

- Reiben oder drücken Sie nicht mit einem harten Material gegen die Oberfläche des LCD-Displays oder des Touchscreens. Das könnte Schäden verursachen.
- Wischen Sie vorsichtig und langsam über das LCD-Display oder den Touchscreen. Dadurch können Beschädigung der ölabweisenden Beschichtung auf dem Bildschirm, die durch Desinfektionsmittel verursacht werden, verringert werden.
- Verwenden Sie keine trockenen Tücher, Handtücher oder Papiertücher, um die Oberfläche des Geräts nicht zu zerkratzen.
- Sprühen Sie kein Desinfektionsmittel direkt auf das Gerät.
- Schütten Sie kein Desinfektionsmittel auf das Gerät.
- Lassen Sie kein Desinfektionsmittel durch Lücken wie Ecken des LCD-Displays oder des Touchscreens, der Tasten, Abdeckungen und Sensoren usw. in das Gerät eindringen.

Nach dem Desinfizieren und Reinigen mit Desinfektionsmitteln

- Wischen Sie das Desinfektionsmittel mit einem trockenen Mikrofasertuch ab.
- Ziehen Sie Ihre Handschuhe aus und waschen Sie Ihre Hände unverzüglich. Entsorgen Sie die gebrauchten Einweghandschuhe.
- Trocknen Sie das Gerät sorgfältig, bevor Sie es einschalten.

So entfernen Sie Schmutzflecken auf Ihrem Gerät

- Wenn Ihr Gerät verschmutzt ist, befeuchten Sie ein Mikrofasertuch mit Wasser oder einem mit Wasser verdünnten neutralen Reinigungsmittel, drücken Sie es aus, um überschüssige Flüssigkeit zu entfernen und wischen Sie Ihr Gerät dann vorsichtig und langsam damit ab.
- Nachdem Sie ein neutrales Reinigungsmittel mit Wasser verwendet haben, befeuchten Sie ein Mikrofasertuch mit Wasser, drücken Sie das Mikrofasertuch aus, um überschüssige Flüssigkeit zu entfernen und wischen Sie Ihr Gerät dann vorsichtig und langsam damit ab.

Wichtige Anmerkungen

- Verwenden Sie keine trockenen Tücher, Handtücher oder Papiertücher, um die Oberfläche des Geräts nicht zu zerkratzen.
- Schütten Sie kein Desinfektionsmittel auf das Gerät.
- Lassen Sie kein Desinfektionsmittel durch Lücken wie Ecken der Tastatur, des LCD-Displays oder des Touchscreens, der Tasten, Abdeckungen, Sensoren usw. in das Gerät eindringen.

Wichtige Vorkehrungen

Wo keine Desinfektionsmittel verwendet werden dürfen

- PalmSecure™-Sensor (Das könnten Fehlermeldungen auslösen.)
- Webcam (Desinfektionsmittel könnte verursachen, dass das Gerät trüb wird.)
- Anschlüsse (Dies könnte zu Kontaktfehlern führen.)

Auswirkung von Desinfektionsmitteln auf Geräte

- Wiederholte Desinfektion kann zu kosmetischen Beeinträchtigungen (Kunststoff- und Metallteile) und nicht behebbaren Schäden wie Rissen und Lackabplatzungen führen.
- Durch Desinfektionsmittel können die Aufdrucke oder Barcodes auf Etiketten gelöscht werden und es kann zusätzliche Zeit in Anspruch nehmen, das Gerät während des Reparaturservice zu überprüfen.
- Für hervorgerufene Gerätestörungen oder beschädigte Außenteile, durch Desinfektionsmittel, entstehen auch innerhalb der Garantiezeit Reparaturkosten.
- Wenn Sie sich bei der Desinfektion an diese Anleitung zur Desinfektion und Reinigung halten, wird das Risiko von Schäden minimiert, aber nicht vollständig eliminiert.

Für die Desinfektion und Reinigung dürfen keine Chemikalien verwendet werden

- Bleichmittel, Peroxid, Aceton, Verdünner, Benzol, Methylenchlorid, Toluol, Ammoniak, Ethylalkohol
- Die Verwendung der oben aufgeführten Chemikalien kann irreparable Schäden an der Oberfläche des Geräts hinterlassen. (Feuchttücher, Glasreiniger und OA-Reiniger können ebenfalls das Aussehen des Geräts beeinträchtigen und die Beschichtung der Bildschirmoberfläche beschädigen.)