



Bedienungsanleitung



CSL Mini PC AMD 5900HX

Mod.-Nr.: 84664/CSL22051

Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang	3
2. Hinweise zum richtigen Aufbau Ihres PCs	3
3. Betriebssicherheit	3
4. Kundensupport.....	4
5. Sicherheitshinweise.....	4
6. Pflegehinweise	5
7. Anschlüsse und Funktionen	5
8. Technische Daten	8
9. Einbau der M.2 NVMe PCIe SSD.....	9
10. Einbau einer 2,5“ SATA SSD/HDD	10
11. Einbau des Arbeitsspeichers	11
12. Standfuß.....	12
13. Installation des Mini PC an einem VESA-kompatiblen Gerät.....	13
14. Hinweise für die Installation und Wiederherstellung von Windows	14
15. Bluetooth-Verbindung herstellen	18
16. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss	20
17. Entsorgungshinweise	21
18. Hinweise zur Batterieentsorgung	21

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von CSL Computer entschieden haben. Dieses Gerät wurde nach modernsten technischen Standards gefertigt und wird Ihnen hoffentlich lange Freude bereiten. Bitte lesen Sie die Hinweise in dieser Anleitung sorgfältig durch.

1 Lieferumfang

- CSL Mini PC AMD 5900HX
- Externes 120 Watt Netzteil, 19V DC / 6,3A
- Standfuß, GummifüÙe
- VESA Mounting-Plate (75x75mm / 100x100mm)
- 2m HDMI Kabel
- 2 x SATA-Strom-Daten-Kabel für 2,5" SSD / HDD
- Bedienungsanleitung

Sollte trotz unserer Qualitätskontrolle Ihre Lieferung einmal nicht vollständig sein, kontaktieren Sie uns bitte schnellstmöglich, spätestens innerhalb von 14 Tagen.

2 Hinweise zum richtigen Aufbau Ihres PCs

Bitte bewahren Sie diese Anleitung griffbereit in der Nähe Ihres PCs auf. Auch bei einer VeräuÙerung des PCs sollte die Anleitung dem neuen Besitzer übergeben werden. Die Treiber für Ihren erworbenen PC können Sie sich im Service-Bereich von CSL Computer GmbH unter www.csl-computer.com herunterladen.

3 Betriebssicherheit

Wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst, falls Kabel angeschmort oder beschädigt sind. Betreiben Sie den PC niemals mit einem defekten Kabel! Denn ein Kabel kann auf keinen Fall repariert werden. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil. Das Netzteil hat die folgenden Spezifikationen: 19V DC / 6,3A

3.1 PC verkabeln

Verlegen Sie die Kabel so, dass man nicht darauf tritt oder darüber stolpern kann und stellen Sie keine Gegenstände auf die Kabel. Bitte verkabeln Sie Ihren PC im ausgeschalteten Zustand. Nur einige Geräte können im eingeschalteten Zustand verkabelt werden, zum Beispiel USB- und Firewire (IEEE1394)-Geräte.

Bitte beachten Sie hierfür die Anleitung der Peripheriegeräte.

Bitte beachten Sie: Eine Ersteinrichtung ist mit Bluetooth-Eingabegeräten nicht möglich. Verwenden Sie hierfür bitte USB Tastatur/Maus und nutzen Sie Ihre Bluetooth-Geräte erst nach abgeschlossener Einrichtung des Mini-PCs.

4 Kundensupport

Wenn Sie Fragen zur Inbetriebnahme des Computers haben, kontaktieren Sie bitte unsere telefonische Hotline oder schreiben Sie uns eine E-Mail an: shop@csl-computer.com

5 Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die nachfolgenden Vorsichtsmaßnahmen, um Ihre eigene Sicherheit und die Betriebssicherheit des PCs zu gewährleisten:

- Sobald der PC längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie diesen aus.
- Benutzen Sie den PC nicht während eines Gewitters, um das Risiko eines Stromschlages zu vermeiden.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Gehäuses.
- Lassen Sie keine Flüssigkeit an oder in den PC gelangen
- Reinigen Sie den PC mit einem weichen, trockenem und fusselfreien Tuch. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel. Diese können eventuell entflammable Stoffe enthalten.
- Stellen Sie den PC nicht in der Nähe von Heizgeräten und anderen Wärmequellen auf. Blockieren Sie die Belüftungsöffnungen nicht!
- Stellen Sie den PC nicht in einem Schrank, Regal oder Ähnlichem auf.
- Benutzen Sie den PC nicht, wenn Gehäuseteile entfernt wurden.

- Statische Elektrizität kann die empfindlichen Komponenten des PCs beschädigen. Um dies zu vermeiden, muss die statische Elektrizität aus Ihrem Körper abgeleitet werden. Berühren Sie dazu einfach eine Metalloberfläche, bevor Sie Bauteile im System anfassen.

6 Pflegehinweise

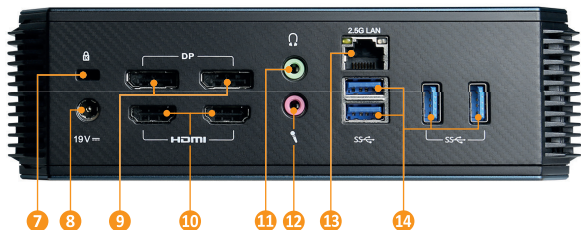
Bitte wischen Sie Ihren PC gelegentlich mit einem weichen, trockenem und fusselfreien Tuch ab.

7 Anschlüsse und Funktionen

Vorderseite:



Rückseite:



1	Reset Funktion (Loch)	Hier können Sie durch Drücken der Taste einen Reset des PC durchführen. Um das BIOS auf Werkseinstellungen zurückzusetzen, halten Sie diese Taste für 10 Sekunden gedrückt.
2	USB 3.2 Gen 1 Typ-A Anschluß	Der USB 3.2 Gen 1-Anschluß (Universal Serial Bus) bietet einen zügigen Datentransfer bis zu 5.0 Gbps.
3	Kopfhörer-Anschluss	An diesem Audio-Ausgang können Sie einen Kopfhörer oder ein Soundsystem mit einem 3,5 mm Klinenstecker anschließen.
4	Mikrofon-Anschluss	An dieser Buchse können Sie ein Mikrofon mit einem 3,5mm Klinenstecker anschließen.
5	USB 3.2 Gen 1 Typ-C Anschluß	Der USB 3.2 Gen 1 - Anschluß (Universal Serial Bus) bietet einen zügigen Datentransfer bis zu 5 Gbps.
6	Ein/Aus-Taste	Hiermit können Sie den Computer hoch- und herunterfahren. Halten Sie die Ein/Aus-Taste für 10 Sekunden gedrückt, um das Ausschalten des Mini PC zu erzwingen. Einmaliges Drücken während des Betriebes versetzt den Mini PC in den Stromsparmmodus.
7	Sicherheitsschlitz für Kensington- Schloss	An diesem Sicherheitsschlitz können Sie ihren Mini-PC mithilfe eines Kensington-Schlusses verriegeln und so vor Diebstahl schützen.
8	Stromanschluss	Stromversorgung des Mini-PCs. Bitte benutzen Sie nur das mitgelieferte Netzteil und Kabel.
9	DisplayPort 1.4 - Anschlüsse (bis zu 4K @ 60 Hz)	An den DisplayPort-Ausgängen können Sie den PC per DisplayPort-Kabel mit Ihrem Monitor oder Fernseher verbinden.
10	HDMI 2.0 - Anschlüsse (bis zu 4K @ 60 Hz)	An den HDMI-Ausgängen können Sie den PC per HDMI-Kabel mit Ihrem Monitor oder Fernseher verbinden.

11	3,5mm Klinke / Audio-Ausgang	An diesen Audio-Ausgang können Sie weitere Audiogeräte anschliessen.
12	3,5mm Klinke / Audio-Eingang	An diesen Audio-Eingang können Sie ein Mikrofon mit einem 3,5mm Klinckenstecker anschließen.
13	RJ45 2,5 Gigabit LAN-Port	Über den Netzwerkanschluss ist es möglich, den PC mit einem LAN-Kabel mit Ihrem Netzwerk zu verbinden.
14	USB 3.2 Gen 1 Typ-A Anschlüsse	Die USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse (Universal Serial Bus) bieten einen zügigen Datentransfer bis zu 5.0 Gbps.

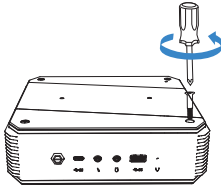
8 Technische Daten

CPU	<ul style="list-style-type: none"> • AMD Ryzen™ 9 5900HX, 8× 3300 MHz, Boost bis 4600 MHz
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • 2× DDR4 SO-DIMM (3200MHz), max. 32 GB <i>(Grundausrüstung ist abhängig vom Modell)</i>
Festplatten	<ul style="list-style-type: none"> • 1× M.2 2280 NVMe PCIe 3.0 SSD • 2× 2,5" SATA-SSD/HDD <i>(Grundausrüstung ist abhängig vom Modell)</i>
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> • AMD Radeon Grafik Vega 8
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 5× USB 3.2 Gen 1 Typ-A • 1× USB 3.2 Gen 1 Typ-C • 2× HDMI 2.0 Ausgang (max. 4K@60Hz) • 2× DisplayPort 1.4 Ausgang (max. 4K@60Hz) • 2× 3,5mm Audio-Ausgang • 2× 3,5mm Mikrofon-Eingang • 1× RJ45 2,5 Gigabit-LAN • 1× 5,5mm DC-Rundstecker-Buchse
Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 Gigabit Ethernet LAN • AMD RZ608, WiFi 6E, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 / 5 / 6 GHz) • Bluetooth® 5.2
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 / Windows 11 <i>(OS Version ist abhängig vom Modell)</i>
Input	<ul style="list-style-type: none"> • Externes 120 Watt Netzteil, DC 19V/6,3A
Abmessungen:	<ul style="list-style-type: none"> • 189 x 195 x 59 mm

9 Einbau der M.2 NVMe PCIe SSD

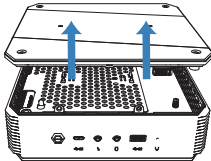
Der CSL Mini PC AMD 5900HX bietet Ihnen Aufrüstmöglichkeiten für eine M.2 NVMe PCIe 3.0 SSD im Format 2280. Der M.2-Anschluss befindet sich im Inneren des Gehäuses.

1



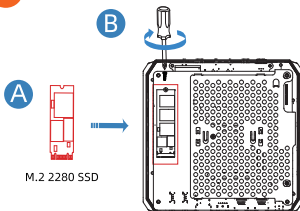
Um eine Aufrüstung durchzuführen, entfernen Sie die vier Gehäuseschrauben an der Unterseite des Mini-PCs mit einem passenden Schraubendreher.

2



Entfernen Sie die untere Abdeckung

3

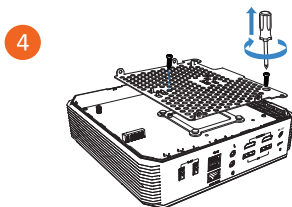


Setzen Sie die M.2 SSD (A) schräg von oben in den entsprechenden SSD-Slot ein und befestigen Sie sie mit der Arretierungsschraube (B).

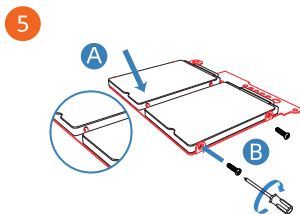
Schließen Sie die Unterseite des Mini-PCs und schrauben die Abdeckung fest (Abb. 9)

10 Einbau einer 2,5" SATA SSD/HDD

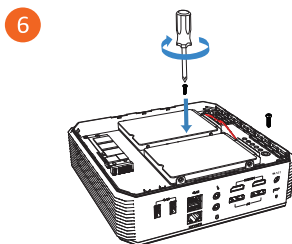
Um eine Aufrüstung durchzuführen, öffnen Sie das Gehäuse wie in Punkt 9 (Abb. 1 & 2) beschrieben.



Lösen Sie die Befestigungsschrauben mit einem passenden Schraubendreher und nehmen die Festplattenhalterung heraus



Setzen Sie die 2,5" SSD/HDD in die Festplattenhalterung ein und befestigen Sie die Festplatte mit passenden Schrauben an die Festplattenhalterung (die SSD/HDD sollte eine Höhe von 7 mm nicht überschreiten)



Befestigen Sie die Festplattenhalterung mit den dazugehörigen Schrauben wieder im Gehäuse und schließen Sie das SATA-Kabel an.

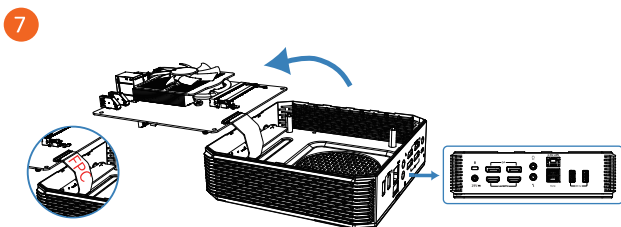
Schließen Sie die Unterseite des Mini-PCs und schrauben die Abdeckung fest (Abb. 9)

11 Einbau des Arbeitsspeichers

Öffnen Sie das Gehäuse wie in Punkt 9 (Abb. 1 & 2) beschrieben.

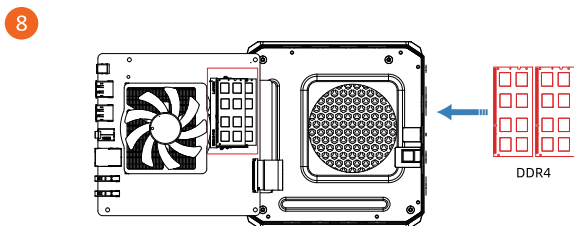
Entfernen Sie die Festplattenhalterung ggf. mit der eingebauten 2,5" SATA-Festplatte (Punkt 10, Abb.4).

Heben Sie das Mainboard vorsichtig in einer Drehbewegung aus dem Gehäuse. Achten Sie darauf, eine Beschädigung des FPC-Anschlusses zu vermeiden.

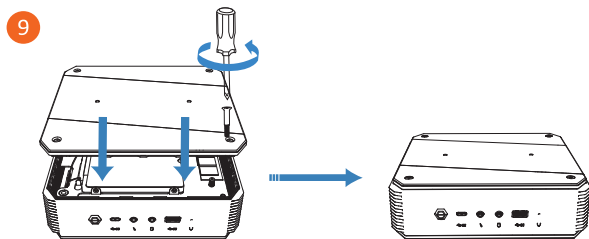


Richten Sie das Speichermodul an der Kerbe des SO DIMM-Steckplatzes aus und stecken Sie es leicht schräg ein, um es zu befestigen.

Anschließend setzen Sie das Mainboard wieder an seine ursprüngliche Position zurück und befestigen die Festplattenhalterung. (Abb. 6)



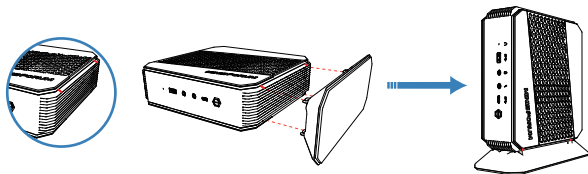
Schließen Sie die Unterseite des Mini-PCs und schrauben die Abdeckung fest.



12 Standfuß

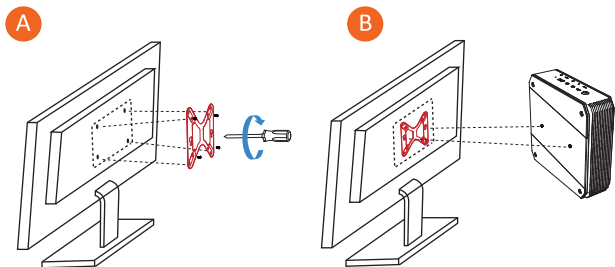
Richten Sie den Mini-PC an der Positionierungslinie des Standfußes aus und stecken Sie ihn dann in den Standfuß.

Der Mini-PC kann nun stehend platziert und aufrecht verwendet werden.



13 Installation des Mini PC an einem VESA-kompatiblen Gerät

- Montieren Sie die VESA-Halterung („mounting plate“) mit den beiliegenden Schrauben an den dafür vorgesehenen Platz Ihres VESA-kompatiblen Gerätes. (A)
- Legen Sie den Mini-PC auf eine flache und stabile Oberfläche. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um sie in die Schraubenlöcher an der Unterseite des Mini-PCs einzubauen. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, da dies Ihr Mini PC beschädigen könnte.
- Befestigen Sie den so vorbereiteten Mini-PC an der Bildschirmhalterung. (B)



14 Hinweise für die Installation und Wiederherstellung von Windows®

14.1 Allgemeine Hinweise für die Installation von Windows® Betriebssystemen

Bitte installieren Sie ausschließlich Vollversionen von Windows 10/Windows 11. Recovery-Versionen von anderen PC-Systemen funktionieren nicht.

14.2 Aktivierung von Microsoft Windows®

Um Ihr Betriebssystem uneingeschränkt nutzen zu können, muss eine Aktivierung bei Microsoft® erfolgen. Die Art der Aktivierung ist davon abhängig, welche Windows Version Sie für Ihr System erworben haben. Der Produktschlüssel ist auf dem Mainboard Ihres Systems gespeichert und es wird keine Eingabeaufforderung angezeigt. Bei einer bestehenden Internetverbindung erfolgt eine automatische Aktivierung.

14.3 Wiederherstellen des Auslieferungszustands

Windows 11

Aus dem laufenden Betriebssystem heraus:

- Öffnen Sie die Einstellungen über das Startmenü oder Drücken Sie „Win+I“
- Navigieren Sie zu System -> Wiederherstellung.
- Klicken Sie auf „Zurücksetzen“.
- Wählen Sie entweder „Meine Dateien behalten“ oder „Alles entfernen.“
- Wählen Sie zwischen „Cloud-Download“ und „Lokale Neuinstallation“.
- Klicken Sie auf Weiter, wenn Sie mit den Einstellungen einverstanden sind. Wenn Sie alle Dateien entfernen und das Laufwerk bereinigen möchten, klicken Sie auf „Einstellungen ändern und aktivieren Sie “Daten bereinigen“.
- Klicken Sie auf Zurücksetzen.
- Folgen Sie den Anweisungen, um die Neuinstallation abzuschließen.

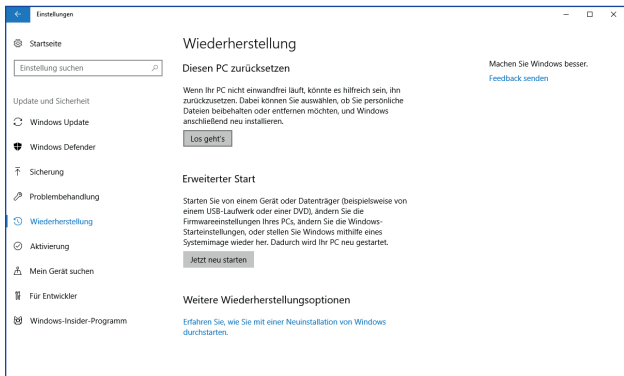
14.4 Wiederherstellen des Auslieferungszustands

Windows 10

Aus dem laufenden Betriebssystem heraus:

- Öffnen Sie die „Windows-Einstellungen“
- Klicken Sie auf „Update und Sicherheit“ und anschließend auf „Wiederherstellung“
- Klicken Sie unter dem Punkt „Diesen PC zurücksetzen“ auf „Los geht’s“
- Wählen Sie im darauffolgenden Fenster zwischen „Eigene Dateien beibehalten“ oder „Alles entfernen“ aus und folgen Sie den weiteren Anweisungen





Einstellungen

Startseite

Einstellung suchen

Update und Sicherheit

- Windows Update
- Windows Defender
- Sicherung
- Problembehandlung
- Wiederherstellung**
- Aktivierung
- Mein Gerät suchen
- Für Entwickler
- Windows-Insider-Programm

Wiederherstellung

Diesen PC zurücksetzen

Machen Sie Windows besser.
[Feedback senden](#)

Wenn Ihr PC nicht einwandfrei läuft, könnte es hilfreich sein, ihn zurückzusetzen. Dabei können Sie auswählen, ob Sie persönliche Dateien beibehalten oder entfernen möchten, und Windows anschließend neu installieren.

Los geht's

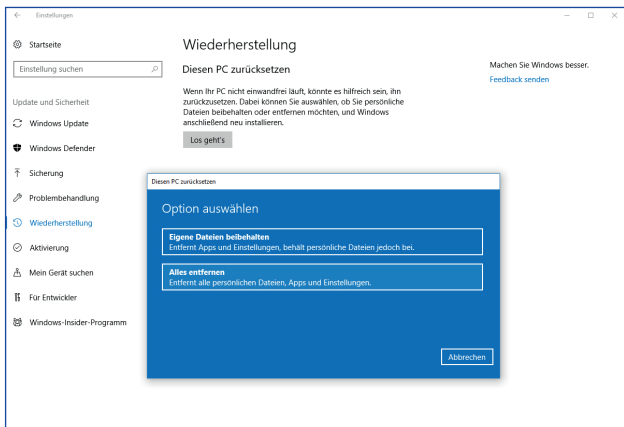
Erweiterter Start

Starten Sie von einem Gerät oder Datenträger (beispielsweise von einem USB-Laufwerk oder einer DVD), ändern Sie die Firmwareeinstellungen Ihres PCs, ändern Sie die Windows-Starteinstellungen, oder stellen Sie Windows mithilfe eines Systemimage wieder her. Dadurch wird Ihr PC neu gestartet.

Jetzt neu starten

Weitere Wiederherstellungsoptionen

[Erfahren Sie, wie Sie mit einer Neuinstallation von Windows durchstarten.](#)



Einstellungen

Startseite

Einstellung suchen

Update und Sicherheit

- Windows Update
- Windows Defender
- Sicherung
- Problembehandlung
- Wiederherstellung**
- Aktivierung
- Mein Gerät suchen
- Für Entwickler
- Windows-Insider-Programm

Wiederherstellung

Diesen PC zurücksetzen

Machen Sie Windows besser.
[Feedback senden](#)

Wenn Ihr PC nicht einwandfrei läuft, könnte es hilfreich sein, ihn zurückzusetzen. Dabei können Sie auswählen, ob Sie persönliche Dateien beibehalten oder entfernen möchten, und Windows anschließend neu installieren.

Los geht's

Diesen PC zurücksetzen

Option auswählen

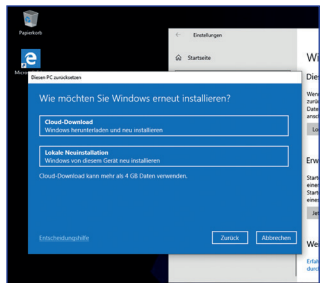
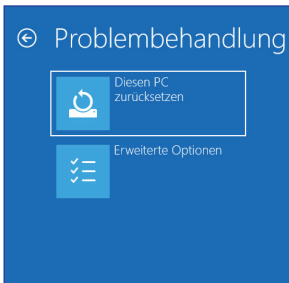
Eigene Dateien beibehalten
Entfernt Apps und Einstellungen, behält persönliche Dateien jedoch bei.

Alles entfernen
Entfernt alle persönlichen Dateien, Apps und Einstellungen.

Abbrechen

Falls ein eigenständiger Start von Windows 10 nicht mehr möglich ist, wird automatisch eine Systemreparatur durchgeführt. Schlägt der Systemstart wiederholt fehl, öffnet sich das Wiederherstellungsmenü:

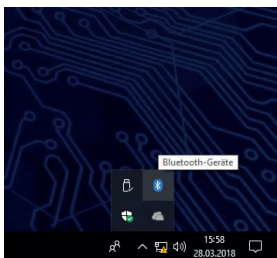
- Wählen Sie „Erweiterte Optionen“
- Klicken Sie unter „Option auswählen“ auf „Problembehandlung“
- Wählen Sie anschließend „Diesen PC zurücksetzen“



Das System wird neu installiert. Sie haben die Wahl zwischen einer lokalen Neuinstallation und einer Installation per Cloud-Download. Danach befindet sich das System wieder im ursprünglichen Auslieferungszustand. Nach der Installation haben Sie die Möglichkeit, eine zuvor erstellte Datensicherung wieder auf das System einzuspielen.

15 Bluetooth-Verbindung herstellen

Um eine Bluetooth-Verbindung mit Ihrem gewünschten Gerät herzustellen, gehen Sie bitte wie folgt vor:



Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen an Ihrem Computer, indem Sie auf das Bluetooth-Symbol in der Taskleiste rechtsklicken und anschließend auf “Bluetooth-Gerät hinzufügen” drücken.

Im Anschluss öffnen sich die Bluetooth-Einstellungen. Aktivieren Sie nun an dem Gerät, mit dem Sie sich verbinden wollen, die Bluetooth-Verbindung und machen Sie dieses Gerät sichtbar. Danach erscheint dieses Gerät in den Bluetooth-Einstellungen und Sie können sich mit diesem verbinden.

Einstellungen
— □ ×

Startseite

Geräte

- Bluetooth- und andere Geräte
- Drucker & Scanner
- Maus
- Eingabe
- Stift & Windows Ink
- Automatische Wiedergabe
- USB

Bluetooth- und andere Geräte

+ Bluetooth- oder anderes Gerät hinzufügen

Bluetooth

Ein

Jetzt als "WIN-OVBKMSCGVJE" sichtbar

Maus, Tastatur & Stift

- Comfort Curve Keyboard 3000
- USB Optical Mouse

Audio

- S24B300 (Intel SST Audio Device (WDM))

Weitere Geräte

- Extreme
Mit USB 3.0 verbunden
- S24B300

Download über getaktete Verbindungen

Lassen Sie diese Option deaktiviert, damit für neue Geräte bei Verwendung getakteter Internetverbindungen keine Gerätesoftware (Treiber, Infos und Apps) heruntergeladen wird. So vermeiden Sie zusätzliche Kosten.

Verwandte Einstellungen

- [Geräte und Drucker](#)
- [Soundeinstellungen](#)
- [Anzeigeeinstellungen](#)
- [Weitere Bluetooth-Optionen](#)
- [Datien über Bluetooth senden oder empfangen](#)
- [Machen Sie Windows besser. Feedback senden](#)

16 Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Versuchen Sie nie das Gerät zu öffnen, um Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie Kontakt zu den Netzspannungen. Schließen Sie das Produkt nicht kurz. Das Gerät ist nicht für den Betrieb im Freien zugelassen, verwenden Sie es nur im Trockenen. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie das Gerät von hohen Temperaturen fern.

Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte.

Prüfen Sie das Gerät vor der Verwendung auf Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in sonstiger Form beschädigt wurde.

Beachten Sie bitte die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen.

Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf.

Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche.

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.

17 Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurück zugeben.

Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

18 Hinweise zur Batterieentsorgung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, ist der Anbieter verpflichtet, den Kunden auf folgendes hinzuweisen:

Der Kunde ist zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Er kann Altbatterien, die der Anbieter als Neubatterien im Sortiment führt oder geführt hat, unentgeltlich am Versandlager (Versandadresse) des Anbieters zurückgeben. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei,

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium,

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.



WEEE Richtlinie: 2012/19/EU
WEEE Register-Nr: DE 94495668

Hiermit erklärt die Firma CSL Computer GmbH, dass sich das Gerät 84664/CSL22051 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU (EMV) 2014/35/EU (Niederspannung) und 2014/53/EU (RED) befindet.

Eine vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:
CSL Computer GmbH, Hanseatenstr. 34, 30853 Langenhagen



CSL Computer GmbH • Hanseatenstr. 34 • D 30853 Langenhagen

www.csl-computer.com

