



Bedienungsanleitung



CSL Panther Tab HD
Tablet PC

Mod.-Nr.: 84110/CSL22017

Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang	3
2. Technische Daten	4
3. Übersicht	5
4. Inbetriebnahme	7
5. Erst-Einrichtung	8
6. Bedienung	9
6.1 Info Center	9
6.2 Aktive Anwendungen	11
6.3 Scrollen, Vergrößern und Verkleinern	11
6.4 Display ein/ausschalten	11
6.5 Gerät ausschalten	11
7. Verbindung mit Display über HDMI-Schnittstelle herstellen	12
8. Speicherplatz erweitern	12
9. USB Peripherie-Geräte anschließen	13
10. Wiederherstellen des Auslieferungszustands	14
11. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss	17
12. Entsorgungshinweise	18
13. Hinweise zur Batterieentsorgung	19

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von CSL Computer entschieden haben. Mit diesem System haben Sie sich für ein Produkt entschieden, das nach modernsten technischen Standards gefertigt wurde und Ihnen, so wie wir hoffen, lange Freude bereiten wird. Bitte lesen Sie die Hinweise in dieser Anleitung sorgfältig durch.

1 Lieferumfang

- CSL Panther Tab HD, Tablet-PC
- Dock-Tastatur mit Touchpad
- Externes DC 12V/2A USB Typ-C Netzteil
- Bedienungsanleitung

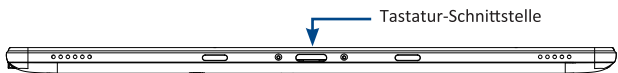
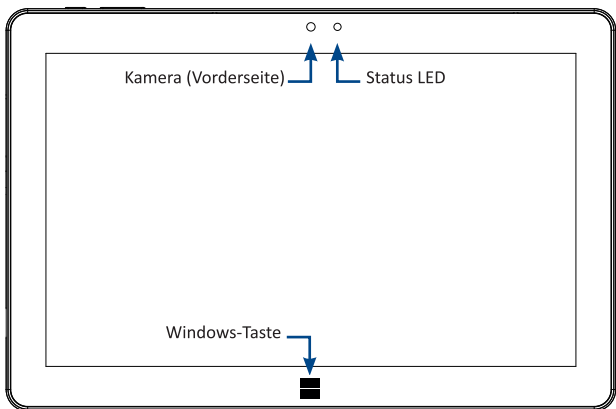
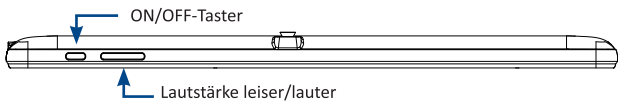
Sollte trotz unserer Qualitätskontrolle Ihre Lieferung einmal nicht vollständig sein, kontaktieren Sie uns bitte schnellstmöglich, spätestens innerhalb von 14 Tagen.

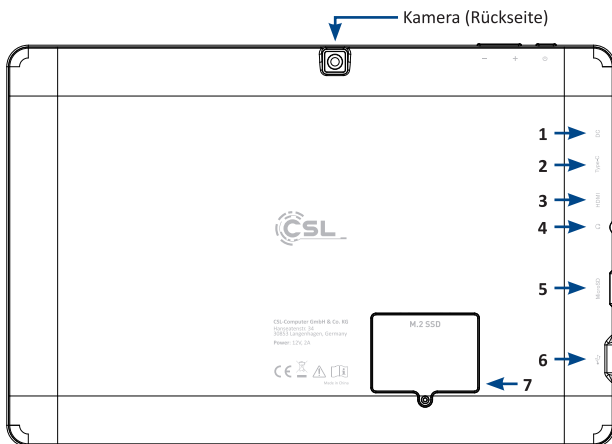
2 Technische Daten

Prozessor	Intel® Celeron® QuadCore N4120
Arbeitsspeicher	4 GB DDR4-RAM
Speicherkapazität	128 GB eMMC, SSD Speicher, optional erweiterbar mit M.2 SATA SSD (2242)
Grafik	Intel® UHD Graphics 600
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> • 433 Mbit/s Wireless LAN, Realtek 8821CE, 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4 GHz & 5 GHz Dual Band • Bluetooth® 4.2, unterstützt BT2.1 + EDR/BT3.0 und BT4.0
Kamera	2.0 MegaPixel (Vorder- u. Rückseite)
Sound	<ul style="list-style-type: none"> • Stereo Lautsprecher • Mikrofon • integrierter OnBoard 5.1 Controller, HD-Audio, 5.1 über Micro-HDMI, Stereo über Klinkeausgang
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 1x USB 3.1 Typ-A • 1x USB 3.1 Typ-C • Micro-HDMI Ausgang • microSD-Cardreader (SD/SDHC/SDXC, max. 512 GB) • 3,5 mm Stereo Kopfhörer-Ausgang
Display	<ul style="list-style-type: none"> • 10,1“ (25,6 cm) Bildschirmdiagonale • IPS-Panel, 10 Punkt Multi-Touch-Display • 1920 x 1200 Pixel
Tastatur/Maus	Dock-Tastatur mit Touchpad und USB 2.0 Port
Akku	3000mAh, 7,6V
Stromversorgung	Externes DC 12V/2A USB Typ-C Netzteil, lautlos
Betriebssystem	Windows 10 / Windows 11, 64-Bit, vorinstalliert (<i>Grundausstattung abhängig vom Modell</i>)

Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 253 x 163 x 9,7 mm (ohne Tastatur) / • 254 x 175 x 22 mm (mit Tastatur)
Gewicht	580 g (ohne Tastatur) / 1060g (mit Tastatur)

3 Übersicht





Anschluss	Funktion
1	DC 12V/2A Ladeanschluss
2	USB 3.1 Typ-C-Anschluss
3	Micro-HDMI-Ausgang
4	3,5 mm Stereo Kopfhörer-Ausgang
5	microSD-Cardreader (SD/SDHC/SDXC)
6	USB 3.1 Typ-A-Anschluss
7	SSD-Slot (M.2 SSD 2242)

4 Inbetriebnahme

Nehmen Sie den Tablet-PC und das Ladegerät aus der Verpackung und entfernen Sie die angebrachten Schutzfolien vom Gerät. Um die mitgelieferte Tastatur zu nutzen, stecken Sie das Tablet auf die dafür vorgesehene Halterung am Tastatur-Dock.

Bitte laden Sie den Tablet-PC vor der ersten Benutzung vollständig auf. Verbinden Sie dazu das mitgelieferte Ladegerät mit dem Stromanschluss des Tablets. Stecken Sie danach das Ladegerät an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose.

Hinweis:

Trennen Sie nach jedem erfolgten Ladevorgang das Gerät von der Stromquelle. Betreiben Sie das Produkt bitte nicht mit ständig verbundenem Ladegerät. Um die Leistungsfähigkeit des Akkus aufrechtzuerhalten, sind Entlade- und Lade-Vorgänge erforderlich.

An der Oberseite des Gerätes befindet sich die Ein/Aus-Taste. Halten Sie diese Taste gedrückt, bis der Bildschirm eingeschaltet wird. Die Erst-Einrichtung des Tablets wird nun gestartet.

CSL Panther Tab HD mit eingestecktem Tastatur-Dock



5 Erst-Einrichtung

Sobald Sie das Tablet erstmalig einschalten, wird das Setup aufgerufen. Wählen Sie die Sprache, das Tastaturlayout und die Zeitzone aus und tippen Sie mit dem Finger auf die Schaltfläche „Weiter“.

Das Gerät wird anschließend automatisch nach WLAN-Netzwerken suchen. Wählen Sie Ihr WLAN-Netzwerk aus der Liste aus und geben Sie den Netzwerk-Sicherheitsschlüssel ein.

Falls Sie über keine WLAN-Verbindung verfügen, können Sie diesen Schritt auch überspringen.

Tippen Sie danach auf „Express-Einstellungen verwenden“.

Sollten Sie bereits ein Microsoft-Konto besitzen (z.B. bei Xbox, Hotmail, Outlook.com, OneDrive, Messenger oder Windows Phone), können Sie sich mit den vorhandenen Zugangsdaten anmelden.

Wählen Sie „Neues Konto erstellen“ aus, um ein Microsoft-Konto zu erstellen. Zur optimalen Nutzung des Tablets, unter anderem für die Installation von Apps aus dem Windows Store, ist eine Registrierung zwingend erforderlich. Durch die Registrierung wird Ihnen ebenfalls eine eigene E-Mail-Adresse erstellt.

Hinweis:

Falls Sie keine Registrierung wünschen, klicken Sie unter „Neues Konto erstellen“ auf „Ohne Microsoft-Konto anmelden“. Beachten Sie jedoch, dass einige Funktionen wie zum Beispiel der Windows-Store zwingend ein Microsoft-Konto erfordern.

Auf der nächsten Seite erstellen Sie Ihr erstes Benutzer-Konto für das Tablet. Geben Sie dafür den gewünschten Benutzernamen ein. Die Eingabe eines Kennworts ist optional. Zum Schutz Ihrer Daten empfehlen wir jedoch ein individuelles Passwort zu vergeben.

6 Bedienung

Wischen Sie mit dem Finger von unten nach oben, um das Tablet zu entsperren.

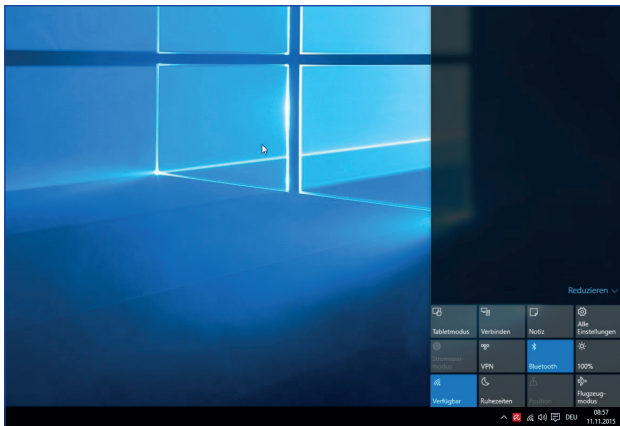
Sofern Sie ein Passwort vergeben haben, müssen Sie dieses zum Entsperren eingeben.

Es erscheint nach dem erfolgreichen Entsperren die Windows-Oberfläche.

6.1 Info-Center

Das Info-Center ist eine Leiste mit Kurzwahltafeln zu einigen wichtigen Funktionen. Wischen Sie mit Ihrem Finger vom rechten Bildschirmrand in die Mitte des Bildschirms oder öffnen Sie das Info-Center, indem Sie auf das Notizzettel-Symbol in der unteren rechten Leiste drücken.

***Hinweis:** Der Tabletmodus erleichtert die Bedienung Ihres Tablets, indem das Startmenü größer angezeigt wird.*

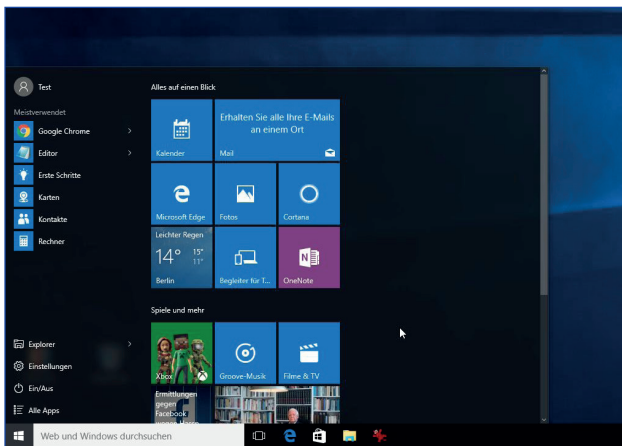




Um das Startmenü aufzurufen, müssen Sie auf das Windows-Symbol unten links im Display drücken.

Hinweis: Wenn Sie im Tablet-Modus das Startmenü aufrufen wollen, müssen Sie am oberen linken Bildschirmrand auf die drei untereinander liegenden Striche drücken.

Eine Übersicht aller installierter Apps erhalten Sie, sobald Sie auf die Schaltfläche “Alle Apps” drücken.



6.2 Aktive Anwendungen

Um aktive Anwendungen anzeigen zu lassen, wischen Sie vom linken Bildschirmrand.

6.3 Scrollen, Vergrößern und Verkleinern

Ziehen Sie zum Scrollen einfach den Inhalt mit dem Finger zur Touchscreen-Mitte heran.

Möchten Sie Inhalte wie z.B. Bilder oder Textausschnitte vergrößern oder verkleinern, setzen Sie zwei Finger auf das Display.

Sie können die Größe verändern, indem Sie die Finger voneinander wegbewegen oder zueinander führen.



6.4 Display ein/auschalten

Um Energie zu sparen, wird das Display automatisch ausgeschaltet, wenn einige Zeit keine Eingabe erfolgt ist. Drücken Sie kurz auf die Ein/Aus-Taste an der linken Seite des Tablet-PCs, um das Display wieder ein- bzw. auszuschalten.

6.5 Gerät ausschalten

Wenn Sie die Ein/Aus-Taste an der Oberseite des Tablet-PCs lange gedrückt halten, können Sie das Tablet ausschalten.

7 Verbindung mit Display über HDMI-Schnittstelle herstellen

Über die Micro-HDMI-Schnittstelle können Sie Ihr Tablet-PC auch an größeren PC-Bildschirmen oder an Ihrem Fernseher betreiben. Verwenden Sie zur Verbindung ein Micro-HDMI – HDMI-Adapterkabel oder ein Micro-HDMI-Adapter.

Falls das Bild nicht in Vollbild oder verzerrt dargestellt wird, ist eine Anpassung der Bildschirmauflösung notwendig. Rufen Sie dafür den Desktop auf, tippen Sie auf eine leere Stelle auf dem Desktop und halten Sie den Finger gedrückt, bis ein Rahmen erscheint.

Wählen Sie im erscheinenden Kontextmenü „Grafikeigenschaften“ aus. Es öffnet sich das Fenster „Steuerung für Intel® HD-Grafik“. In der Rubrik „Display“ können Sie die Auflösung für das angeschlossene Display verändern.

Wählen Sie eine vom Display unterstützte Auflösung aus der Liste und anschließend „Displayskalierung beibehalten“ aus.

8 Speicherplatz erweitern

Dank des microSD-Cardreaders können Sie den Speicherplatz mithilfe von Speicherkarten (SD, SDHC, SDXC) ganz einfach erweitern. Bitte beachten Sie beim Einsetzen der Speicherkarte auf die korrekte Richtung.

Das CSL Panther Tab HD bietet Ihnen eine Aufrüstmöglichkeit für eine M.2-SATA SSD im Format 2242. Das Wartungsfach für den Einbau der M.2 SSD befindet sich auf der Unterseite des Panther Tab HD.

1. Lösen Sie die Schraube des Wartungsfachs.
2. Lösen Sie die Arretierungsschraube für den M.2-Slot.
3. Stecken Sie die M.2-SATA SSD vorsichtig in den Anschluss.
4. Drücken Sie die M.2-SATA SSD in waagerechte Position.
5. Fixieren Sie die M.2-SATA SSD mit der Arretierungsschraube
6. Verschließen Sie das Wartungsfach.

9 USB Peripherie-Geräte anschließen

Das Tablet verfügt über zwei USB 3.1-Ports, je einen als USB Typ-A und USB Typ-C. An diesen Ports können Sie Ihre USB-Geräte anschließen und mit hohen Datenraten nutzen. Der USB Typ-C-Port dient zusätzlich als Eingang für die Stromversorgung, an dem das mitgelieferte Netzteil oder eine kompatible USB-Stromversorgung genutzt werden kann.

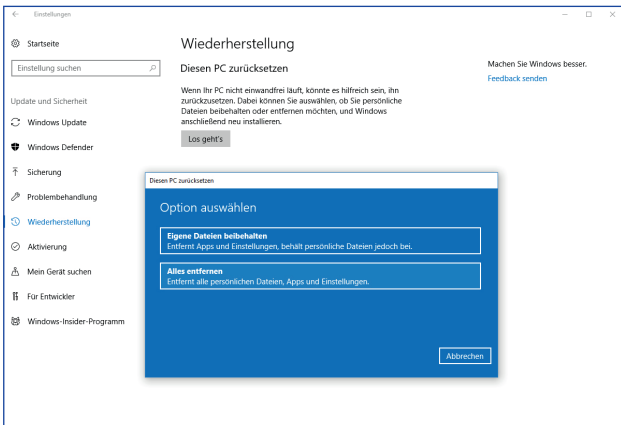
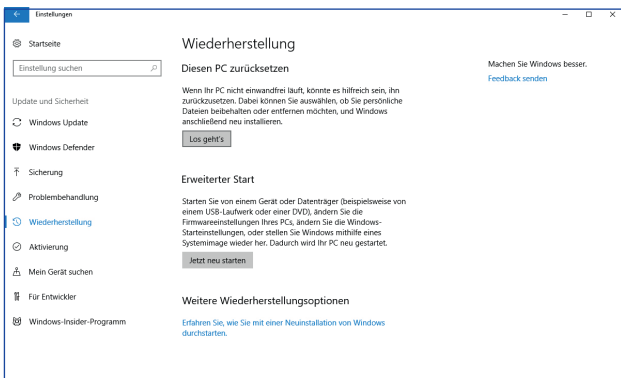
10 Wiederherstellen des Auslieferungszustands

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.



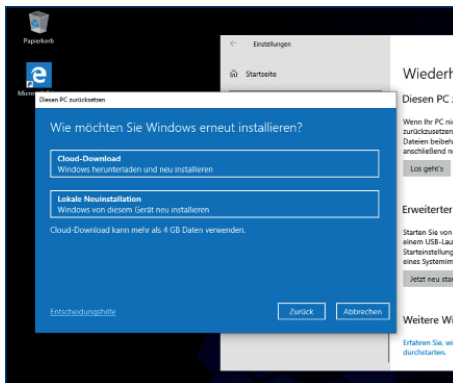


Falls ein eigenständiger Start von **Windows 10** nicht mehr möglich ist, wird automatisch eine Systemreparatur durchgeführt. Schlägt der Systemstart wiederholt fehl, öffnet sich das Wiederherstellungsmenü:

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



Jetzt haben Sie die wieder die Möglichkeit, wie oben beschrieben zwischen den Optionen „Eigene Dateien beibehalten“ und „Alles entfernen“ zu wählen.



Windows 11

1. Öffnen Sie die **Einstellungen** über das Startmenü oder Drücken Sie **Win+I**
2. Navigieren Sie zu **System -> Wiederherstellung**.
3. Klicken Sie auf **Zurücksetzen**.
4. Wählen Sie entweder **Meine Dateien behalten** oder **Alles entfernen**.
5. Wählen Sie zwischen **Cloud-Download** und **Lokale Neuinstallation**.
6. 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**.
7. Klicken Sie auf **Zurücksetzen**.
8. Folgen Sie den Anweisungen, um die Neuinstallation abzuschließen.

11 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.

14 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 zu geben. 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.

15 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 & Co. KG, dass sich das Gerät 84110/CSL22017 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 & Co. KG, Hanseatenstraße 34, 30853 Langenhagen



CSL Computer GmbH & Co. KG • Hanseatenstr. 34 • D 30853 Langenhagen

www.csl-computer.com