

Lesen und verinnerlichen Sie vor der Verwendung des Produkts die Anweisungen in diesem Benutzerhandbuch.

Es enthält Anweisungen zur grundlegenden Bedienung des Produkts.



Hinweis

- ☞ Für die Installation von PC Manager wird Windows XP Service Pack 3 oder höher benötigt.
- ☞ KDS benötigt Windows Media Player 11 oder eine höhere Version.
- ☞ Unter Windows 8 muss vor der Installation von PC Manager .NET 3.5 Framework installiert werden.
- ☞ Schließen Sie vor der Installation von PC Manager alle laufenden Programme.





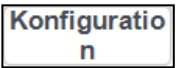

Warnung

- ☞ GIT übernimmt keine Haftung für Datenverlust auf dem PC des Anwenders während der Übertragung, Reparatur oder Installation der PC Manager-Daten. Wir empfehlen, wichtige Daten immer zu sichern.
- ☞ Eine nicht ordnungsgemäße Geräteentfernung kann zu schweren Hardware-Fehlfunktionen führen. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät nach dem Beenden der Arbeit entfernen.
- ☞ Alle Daten dieses Programms dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch GIT nicht in irgendeiner Form vervielfältigt werden.

Grundfunktionen



Dies sind die Grundfunktionen von PC Manager. Sie werden jederzeit im oberen Bildschirmbereich angezeigt, unabhängig davon, welche Funktionen gerade ausgeführt werden. Siehe [Grundfunktionen von PC Manager].

- | | | |
|----------|---|--|
| 1 |  | Einige Funktionen von PC Manager sind nur eingeschränkt verfügbar, wenn das Programm nicht zertifiziert ist. Melden Sie sich vor der Verwendung an. |
| 2 |  | Benutzeranleitung für KDS und PC Manager. |
| 3 |  | Konfiguration der Benutzerumgebung von PC Manager. |
| 4 |  | Wenn Sie die Schaltfläche [Home] antippen, wird der Hauptbildschirm geöffnet.
* Die Funktion der Schaltfläche [Home] ist eingeschränkt, während bestimmte Funktionen ausgeführt werden. |









Hinweis

☞ Diese Grundfunktionsschaltflächen befinden sich im oberen Bildschirmbereich. Die Funktionen sind eingeschränkt, wenn bestimmte wichtige Funktionen ausgeführt werden.

Hauptfunktionen

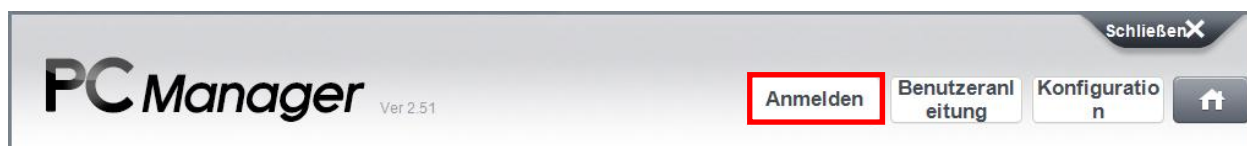
PC Manager verfügt über 6 Hauptfunktionen: Installation des Diagnoseprogramms, Internet-Update, Installation der Wartungsdaten, Wiederherstellung Diagnoseprogramm, Verwaltung der aufgezeichneten Daten und Formatieren der SD-Karte. Wenn der Anwender mit dem Mauszeiger auf die Schaltfläche zeigt, erscheint eine Beschreibung der Funktion im unteren Bildschirmbereich.



 <p>Installation des Diagnoseprogramms</p>	<p>Erste Installation von KDS auf dem Tablet oder Aktualisierung des Diagnoseprogramms. (Tablet über USB-Kabel anschließen)</p>
 <p>Installation der Wartungsdaten</p>	<p>Kopieren der Wartungsinformationen (z. B.: DTC-Anleitung, Shop-Anleitung etc.) auf die Micro SD-Karte. (Anschluss einer Micro SD-Karte über einen Kartenleser)</p>
 <p>Verwaltung der aufgezeichneten Daten</p>	<p>Kopieren und Löschen gespeicherter Dateien auf dem Tablet oder VCI/VCI II-Modul. Analysieren der auf dem PC gespeicherten Daten oder Bilddateien. (Anschluss einer Micro SD-Karte über einen Kartenleser)</p>
<p>Internet-Update</p> 	<p>Manueller Download der aktuellen KDS-Version vom Server auf den PC. (Es muss ein Internetanschluss vorhanden sein.)</p>
<p>Wiederherst. Diagnoseprog.</p> 	<p>Zurücksetzen von KDS. KDS wird neu installiert. (Tablet über USB-Kabel anschließen)</p>
<p>Formatieren der SD-Karte</p> 	<p>Formatieren der Micro SD-Karte für KDS. Es können aufgezeichnete Daten und Wartungsinformationen gesichert werden. (Anschluss einer Micro SD-Karte über einen Kartenleser)</p>

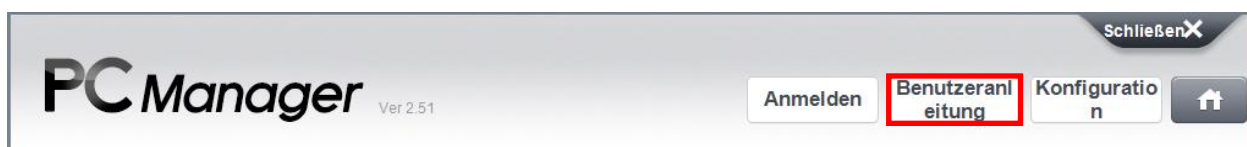
Anmelden

Dies ist der Prozess zum Authentifizieren des Nutzers. Geben Sie zum Anmelden Ihre ID / Ihr Passwort ein.



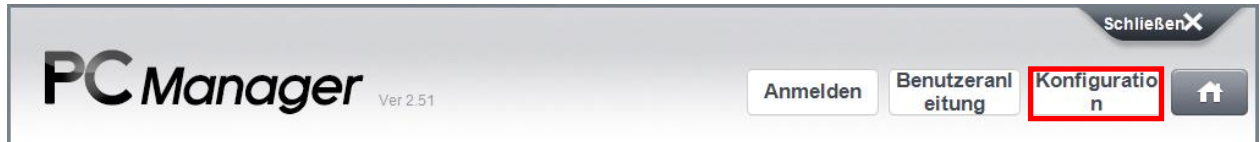
Benutzeranleitung

Den Nutzern steht ein Benutzerhandbuch für PC Manager oder KDS im PDF-Format zur Verfügung.



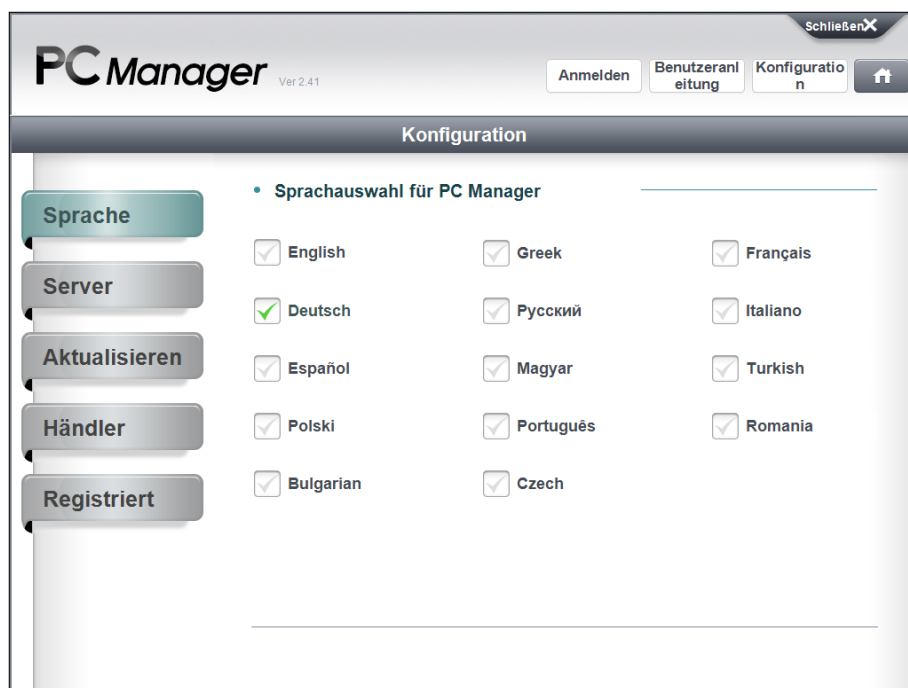
Konfiguration

Hier richten die Nutzer die PC Manager-Umgebung ein (Sprache, Interneteinstellungen usw.)



◆ Sprache

Hier wird die Anzeigesprache von PC Manager festgelegt.



◆ Server

◆ Server-Verbindung

Mit dieser Funktion kann die URL des Servers, der mit dem PC Manager verbunden ist, geändert oder gesichert werden.

(Wird sie willkürlich geändert, können die Funktionen von PC Manager nicht richtig verwendet werden.)

Reset : Über diese Funktion wird die URL-Adresse des Servers zurückgesetzt.

The screenshot shows the 'PC Manager' application window, version 2.4.1. The title bar includes a 'Schließen' (Close) button. The main menu bar contains 'Anmelden', 'Benutzeranmeldung', 'Konfiguration', and a home icon. The 'Konfiguration' (Configuration) window is open, displaying a sidebar with buttons for 'Sprache', 'Server', 'Aktualisieren', 'Händler', and 'Registriert'. The 'Server' button is selected. The main content area is titled 'Server-Verbindung' and includes a 'Proxy-Einstellung' button. Below this, there are two input fields: 'Globale Service-URL' with the value 'http://www.kia-hotline.com' and 'Internet-Update Server-URL' with the value 'https://gds.kia.co.kr'. At the bottom of the configuration window are 'Speichern' (Save) and 'Reset' buttons.

♦ Proxy-Einstellung

Mit dieser Funktion wird die Internetverbindung von PC Manager bei Verwendung eines Proxy-Netzwerks eingerichtet.

The screenshot shows the 'PC Manager' application window, version 2.41. The title bar includes a 'Schließen' (Close) button. The main menu at the top has 'Anmelden', 'Benutzeranmeldung', 'Konfiguration', and a home icon. The 'Konfiguration' (Configuration) window is open, showing a sidebar with 'Sprache', 'Server', 'Aktualisieren', 'Händler', and 'Registriert'. The 'Server' tab is selected. The 'Server-Verbindung' (Server Connection) section is active, showing a 'Proxy Ein' checkbox which is checked. Below it are input fields for 'Server-IP', 'Port', 'User-ID', and 'User-Passwort'. A note states: 'Nur für den Internetanschluss über einen Proxyserver verwenden.' At the bottom are 'Speichern' (Save) and 'Reset' buttons.



Achtung

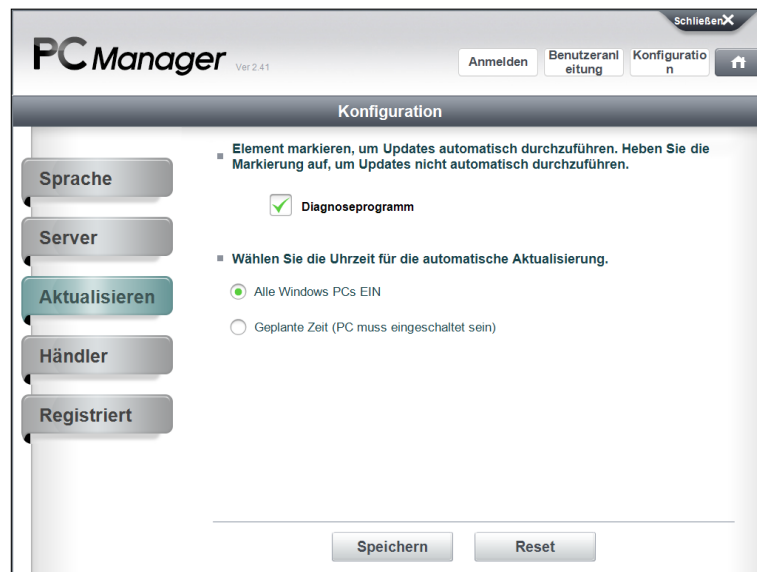
☞ Die Proxy-Einstellungen sind für Benutzer in einem Proxy-Netzwerk vorgesehen. Wenn Sie ein herkömmliches Netzwerk verwenden, muss die Option deaktiviert sein. Andernfalls kann es zu Problemen bei der Ausführung von PC Manager kommen.

◆ Aktualisieren

Hierüber wird die automatische Aktualisierungsfunktion von PC Manager eingerichtet, über die die aktuellen KDS-Update-Dateien vom Update-Server im Internet heruntergeladen werden.

◆ Alle Windows-PCs EIN

Immer wenn ein PC hochgefahren wird, werden die Update-Dateien automatisch vom Internet-Server in PC Manager heruntergeladen.



◆ Geplante Zeit (PC muss eingeschaltet sein)

Der Anwender kann ein Datum und eine Zeit festlegen, zu der die aktuellen Update-Dateien vom Internet-Server in PC Manager heruntergeladen werden soll.



◆ Händler

Auf dieser Seite werden die Anwenderinformationen gespeichert und angezeigt.

The screenshot shows the 'PC Manager' interface with the 'Händler' section selected in the left sidebar. The main area is titled 'Konfiguration' and contains a form for 'Anwenderinformationen' (User Information). The form includes fields for Region, ID, Tel., Adresse, Hersteller, Name, and E-Mail. A 'Speichern' (Save) button is at the bottom right of the form area.

PC Manager Ver 2.41

Abmelden Benutzeranmeldung Konfiguration

Konfiguration

Sprache Server Aktualisieren **Händler** Registriert

Anwenderinformationen

Region Hersteller ID Name Tel. E-Mail Adresse

Speichern

◆ Registrierung

Hier können Sie den Status der Tablet-Registrierung über ein Anwenderkonto in PC Manager überprüfen.

The screenshot shows the 'PC Manager' interface with the 'Registriert' section selected in the left sidebar. The main area is titled 'Konfiguration' and contains a table for 'Registrierungsinformation' (Registration Information). The table has columns for VCI II-SNr., Status, and PAD-Seriennummer. There are two rows of data, both showing 'TEST' for VCI II-SNr. and 'Registriert' for Status. A 'Hinzu' (Add) button is located at the top right of the table area.

PC Manager Ver 2.41

Abmelden Benutzeranmeldung Konfiguration

Konfiguration

Sprache Server Aktualisieren Händler **Registriert**

Registrierungsinformation

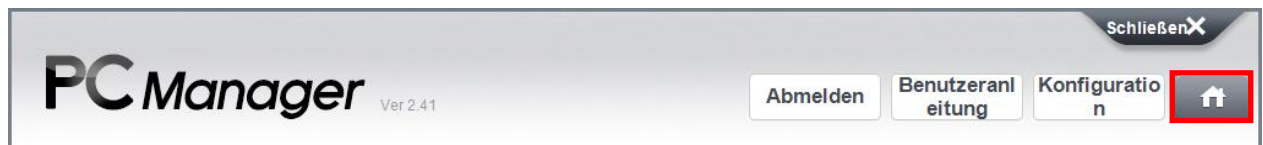
Hinzu

VCI II-SNr.	Status	PAD-Seriennummer
TEST	Registriert	TEST
TEST	Registriert	TEST

Home

Wenn Sie auf die Schaltfläche "  " klicken, wird der Hauptbildschirm angezeigt.

* Die Funktionen der Schaltfläche [Home] sind eingeschränkt, wenn bestimmte Funktionen ausgeführt werden.





Installieren Sie KDS auf dem Tablet.
(Tablet über USB-Kabel anschließen)



Hinweis

- ☞ Das Tablet muss an einen PC angeschlossen werden.
- ☞ Das Tablet sollte über ausreichend Akkuladung verfügen.
- ☞ Der Anwender muss sich zur Installation von KDS anmelden.

Schritt 1 Vorbereitung der KDS-Installation

Um KDS zu installieren, muss die APP zur Installation von KDS auf das Tablet übertragen werden.

1

Wählen Sie ein Gerät aus der Geräteliste aus, auf dem Sie das Diagnoseprogramm installieren möchten und klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].



Achtung

Wenn mehrere entfernbare Speichergeräte mit dem PC verbunden sind, kann die Installation des Diagnoseprogramms auf dem gewünschten Gerät unterbrochen werden.

2

Installieren Sie GITMinstaller.apk auf dem Tablet und beachten Sie die Anweisungen in PC Manager.

3

Verbinden Sie das Tablet mit dem Internet.



4

Aktivieren Sie "Unbekannte Quellen".



5

Führen Sie "My Files" oder "File Manager" aus.

Wenn die benötigte Anwendung nicht vorhanden ist, suchen Sie sie im "Play Store" und installieren Sie sie.



6

Übertragen Sie das Setup-Programm auf das Tablet.



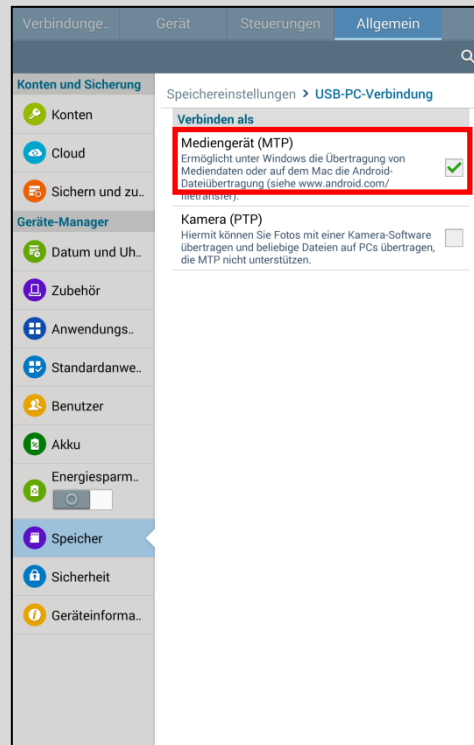
Hinweis

☞ Wenn der PC das Tablet nicht erkennt, stecken Sie einfach das USB-Kabel aus und wieder ein.



Achtung

☞ Vor der Installation muss der Anwender den USB-Modus "Mediengerät (MTP)" aktivieren. Öffnen Sie den Benachrichtigungsbereich und klicken Sie auf "Mediengerät (MTP)".

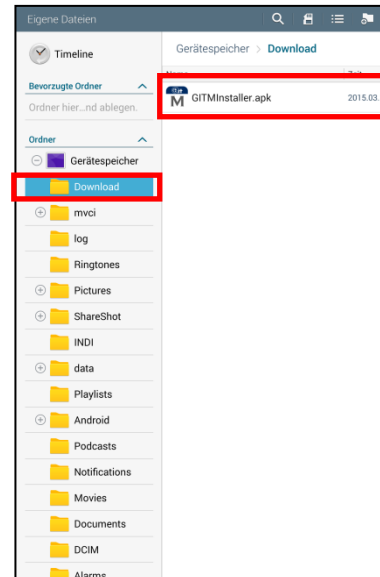
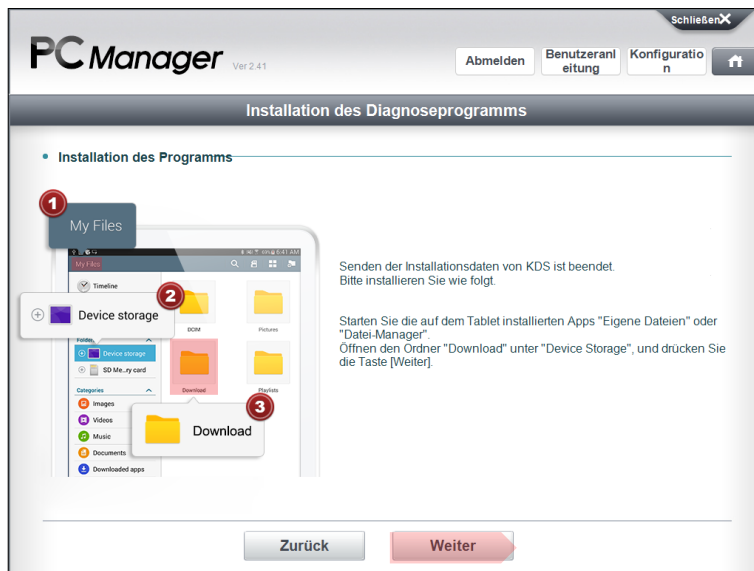


Schritt 2 Installation von GITMInstaller.apk

Installieren Sie GITMInstaller.apk und beachten Sie die Anweisungen.

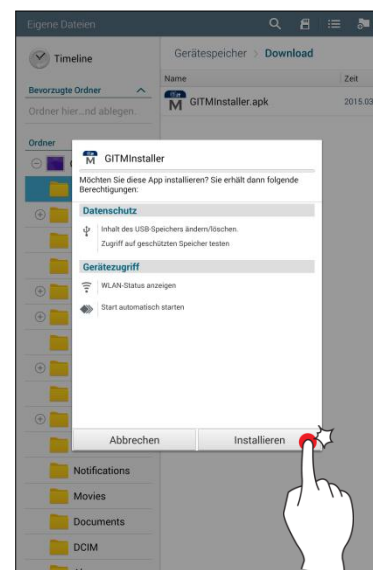
1

Suchen Sie den Ordner "Download" und tippen Sie auf dem Tablet auf GITMInstaller.apk und beachten Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



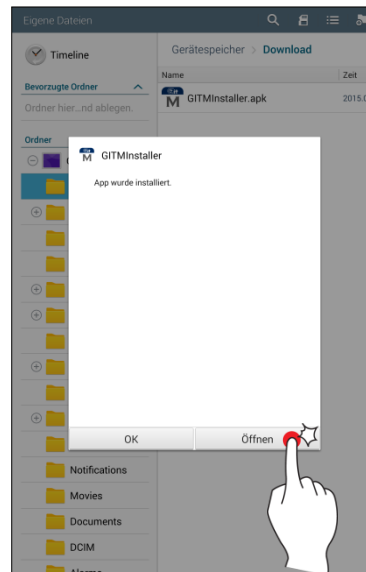
2

Tippen Sie auf dem GITMInstaller-Bildschirm auf die Schaltfläche [Installieren] und beachten Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



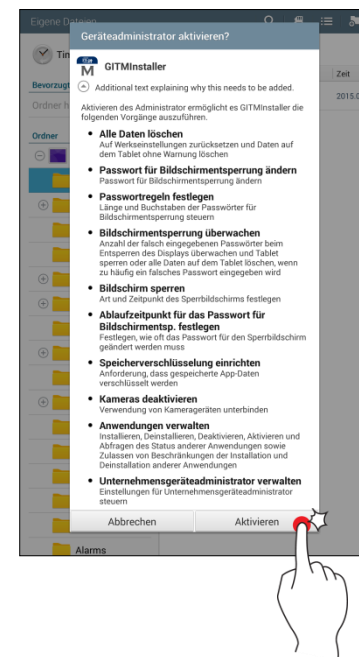
3

Tippen Sie auf dem GITMinstaller-Bildschirm auf die Schaltfläche [Öffnen] und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



4

Tippen Sie auf dem GITMinstaller-Bildschirm auf die Schaltfläche [Aktivieren] und beachten Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



Schritt 3 Tablet und VCI II registrieren

Um KDS ordnungsgemäß verwenden zu können, muss das Tablet über PC Manager registriert werden.

1

Geben Sie die VCI II-Serienr. ein.

The screenshot shows the 'PC Manager' interface with the title 'Installation des Diagnoseprogramms'. The 'Registrierung' section is active. It contains a form with the following fields: 'VCI II-SNr.' (empty), 'User-ID' (filled with 'TEST'), 'PAD-Seriennummer' (empty), and 'Tablet Mac' (filled with 'B0:DF:3A:85:16:A2'). To the right of the form, there is a diagram of a VCI II device with a red box highlighting the label 'A A A 1 2 3 4 5'. Below the form is an 'OK' button.

2

Geben Sie die Tablet-Serienr. ein und klicken Sie auf die Schaltfläche [OK] um das Tablet zu registrieren.

The screenshot shows the 'PC Manager' interface with the title 'Installation des Diagnoseprogramms'. The 'Registrierung' section is active. It contains a form with the following fields: 'VCI II-SNr.' (empty), 'User-ID' (filled with 'TEST'), 'PAD-Seriennummer' (empty), and 'Tablet Mac' (filled with 'B0:DF:3A:85:16:A2'). To the right of the form, there is a diagram of a tablet with a red box highlighting the label 'S/N : A12A345AAAA'. Below the form is an 'OK' button.



Hinweis

Zur Registrierung des Tablets am Server muss PC Manager über eine Internetverbindung verfügen.

3

Falls bereits registrierte Informationen bestehen, wird der folgende Bildschirm angezeigt.

Hinweis

Es bestehen registrierte Informationen auf dem Server.
Achten Sie darauf, dass der tatsächliche Händler-Code genau der VCI II
Seriennr. entspricht,
damit das Update-Management richtig funktioniert.
Wenn die Informationen falsch eingegeben werden, kann die Produktfunktion
eingeschränkt sein.

Hinzu
Ändern
Abbrechen



Achtung

☞ Wenn Sie mehr als 1 Tablet verwenden wollen, klicken Sie auf die Schaltfläche

Hinzu

. Klicken Sie ansonsten auf die Schaltfläche

Ändern

◆ Ändern Schaltfläche

Wenn Sie auf die Schaltfläche

Ändern

klicken, sehen Sie eine Liste aller bereits registrierter Geräte. Wählen Sie in der Liste eine Gerät zur Änderung aus.



- Auch nach der Installation kann ein Anwender KDS nicht ohne Server-Authentifizierung verwenden.
- Die Bestätigung der Registrierung dauert maximal 24 Stunden.

Schritt 4 Übertragen der KDS-Installationsdaten

1

Starten Sie den Tablet-PC neu



Starten Sie Ihr Tablet neu, um die Installationsdaten zu übertragen.



Hinweis

Nachdem der Tablet-PC gemäß den Anweisungen neugestartet wurde, beginnt die Installation von KDS.

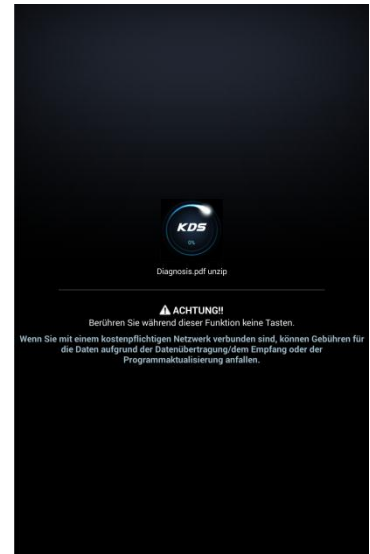
2

Übertragen Sie die Installationsdaten auf den Tablet-PC.

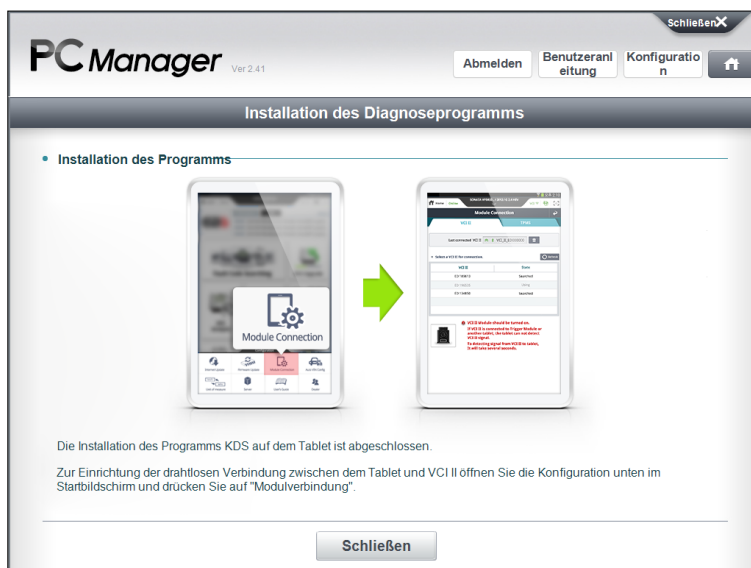


Schritt 5 Installation von KDS

1 Installation des Programms

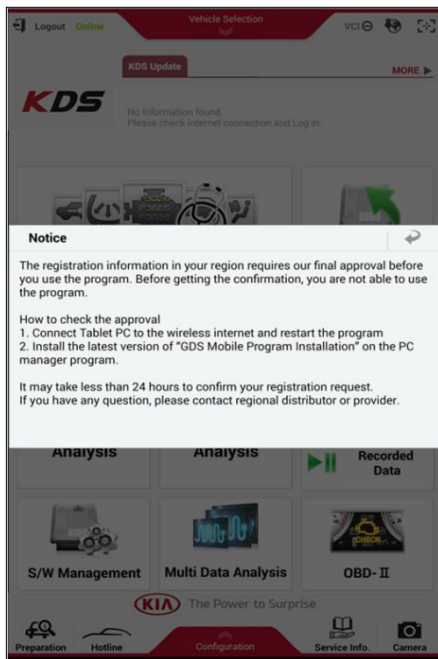


2 Nach der Installation wird KDS automatisch ausgeführt.



3

Hinweis über endgültige Genehmigung



Die Anwender können das Programm erst verwenden, wenn Sie die Bestätigung vom Server erhalten haben.

Die Bestätigung der Registrierungsanfrage dauert weniger als 24 Stunden.



Installation der Wartungsdaten

Installieren Sie die Wartungsinformationen (z. B. DTC-Anleitung, Shop-Anleitung etc.) auf die Micro SD-Karte.
(Anschluss einer Micro SD-Karte über einen Kartenleser)



Bildschirmbeschreibung

PC Manager Ver 2.41

Abmelden Benutzeranmeldung Konfiguration Schließen

Installation der Wartungsdaten

Fahrzeugbezeichnung ☒ D ☒ S

AVELLA(FV)	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE
AVELLA-PDF	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE	
BESTA(TP)-PDF		
CADENZA(VG)	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE
CARENS(FJ)	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE
CARENS(UN)	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE
CARENS/RONDO(RP)	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE

Beschreibung

D Fehlercodeanleitung + Dateninfo. + ETM + Symptom
S Werkstatt + Austausch + Bauteil

Sprache

Englisch, Deutsch

Wählen Sie die Service-Info für jedes Modell, das installiert/gelöscht werden soll. Wollen Sie die Service-Info-Sprache ändern, re-installieren Sie sie nach SD-Karten-Format.

Kapazität

119.0GB

Verwendeter Speicherpl	85.5GB
Aufzeichnungsdaten	0.0GB
Verfügbarer Speicherpla	28.6GB

Installieren Löschen



Hinweis

- ☞ Um die Wartungsinformationen auf der SD-Karte speichern zu können, installieren Sie das Inhalts-Pack nach der Installation von PC Manager. (Wenn Sie KDS in Ihrer Sprache verwenden wollen, müssen Sie die Sprachversionen von der DVD installieren, nachdem PC Manager/das Inhalts-Pack installiert wurde.)
- ☞ Formatieren Sie die SD-Karte über die Formatierfunktion von PC Manager.

♦ Fahrzeugauswahl für die Installation der Wartungsdaten

Fahrzeugbezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> S
AVELLA(FV)	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE
AVELLA-PDF	<input checked="" type="checkbox"/> KEINE	
BESTA(TP)-PDF		
CADENZA(VG)	<input checked="" type="checkbox"/> KEINE	<input checked="" type="checkbox"/> KEINE
CARENS(FJ)	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE	<input checked="" type="checkbox"/> LETZTE
CARENS(UN)	<input checked="" type="checkbox"/> KEINE	<input checked="" type="checkbox"/> KEINE
CARENS/RONDO(RP)	<input checked="" type="checkbox"/> KEINE	<input checked="" type="checkbox"/> KEINE

Wählen Sie die Fahrzeuge aus, für die die Wartungsinformationen zur Verwendung in KDS auf der SD-Karte gespeichert werden sollen. Bevor die Wartungsinformationen übertragen werden, vergewissern Sie sich, dass die SD-Karte über ausreichend Speicherplatz verfügt.

* Unterscheidung markieren

- ☐ KEINE : Wartungsinformationen werden nicht auf die SD-Karte übertragen.
- ☒ LETZTE : Die aktuellen Wartungsinformationen werden auf die SD-Karte übertragen.

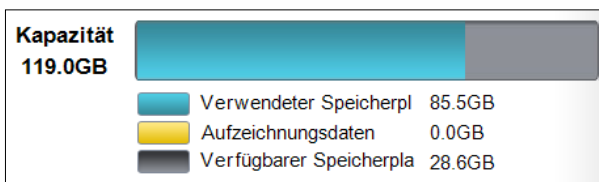
♦ Unterstützte Sprachen für die Wartungsinformationen




● Sprache

Englisch, Deutsch

Hier werden die unterstützten Sprachen für die im vorherigen Schritt gewählten Wartungsinformationen angezeigt.

♦ Anzeige der Kapazität der SD-Karte



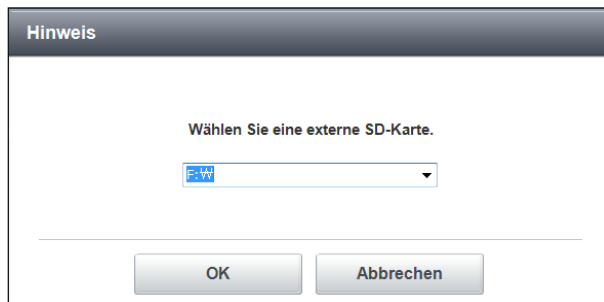
-  : Verwendeter Speicherplatz für Wartungsinformationen auf der SD-Karte.
-  : Verwendeter Speicherplatz für Aufzeichnungsdaten auf der SD-Karte.
-  : Verfügbarer Speicherplatz auf der SD-Karte.



Hinweis

☞ 5 GB auf der SD-Karte sind für Aufzeichnungsdaten reserviert. Der restliche freie Speicherplatz der SD-Karte kann für die Wartungsinformationen verwendet werden.

◆ Installation der Wartungsdaten



Klicken Sie auf der Hauptseite von PC Manager auf "Installation der Wartungsdaten" und das Pop-up-Fenster zur Auswahl des Laufwerkpfads wird angezeigt.



Achtung

☞ Stellen Sie sicher, dass Sie das korrekte SD-Kartenlaufwerk zur Installation der Wartungsdaten auswählen.



Wählen Sie die Sprache für die auf der SD-Karte zu speichernden Wartungsinformationen.

Englisch ist als obligatorische Sprache ausgewählt. Alle anderen Sprachen sind optional und der Anwender kann seine bevorzugte Sprache auswählen.



Hinweis

☞ Zur Installation anderer Sprachen neben Englisch auf der SD-Karte, muss der Nutzer die Sprach-DVD auf dem PC installieren.



Wählen Sie die gewünschten Wartungsinformationen und die Fahrzeuge aus, die auf der SD-Karte gespeichert werden sollen.

Die Kapazität zum Speichern von Wartungsinformationsdaten auf der SD-Karte ist beschränkt.



DTC-Anleitung, Dateninfos, ETM, Symptom



Shop, Austausch, Komponente



Wenn die Übertragung der Wartungsdaten abgeschlossen wurde, erscheint dieses Pop-up-Fenster.

Stecken Sie die SD-Karte in den Tablet-PC ein und prüfen Sie, ob die Wartungsinformationen korrekt angezeigt werden.

❖ Löschen von Wartungsinformationen



Wählen Sie die Fahrzeuge in den Wartungsinformationen auf der SD-Karte aus, die Sie löschen wollen und klicken Sie auf die Schaltfläche [Löschen].

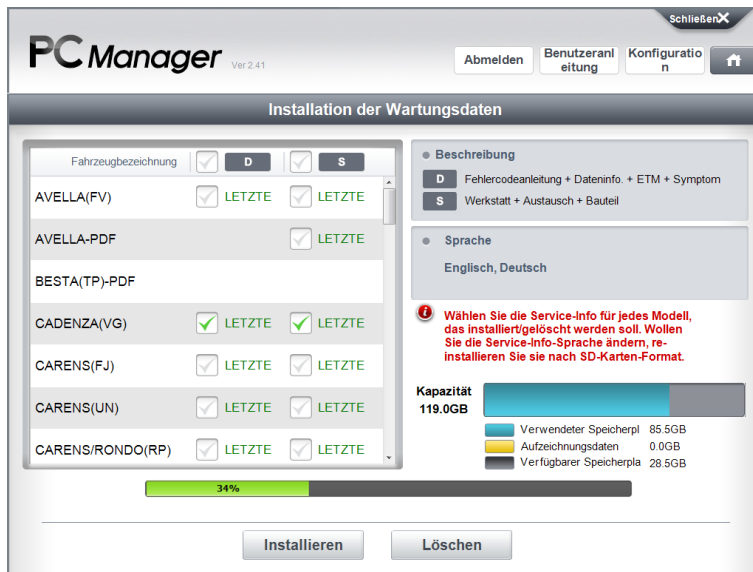


Wenn das hier abgebildete Pop-up-Fenster erscheint, klicken Sie auf die Schaltfläche [Yes].



Hinweis

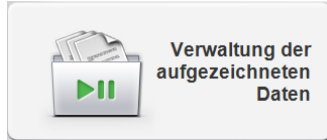
☞ **Das Löschen der Wartungsinformationen kann nicht abgebrochen werden. Stellen Sie daher sicher, dass Sie die korrekten Daten zum Löschen auswählen.**



Wartungsinformationen werden gelöscht.



Löschen der Wartungsinformationen abgeschlossen.



Kopieren und Löschen der gespeicherten Datei auf dem Tablet oder VCI-Modul.

Analysieren der auf dem PC gespeicherten Daten oder Bilddateien.

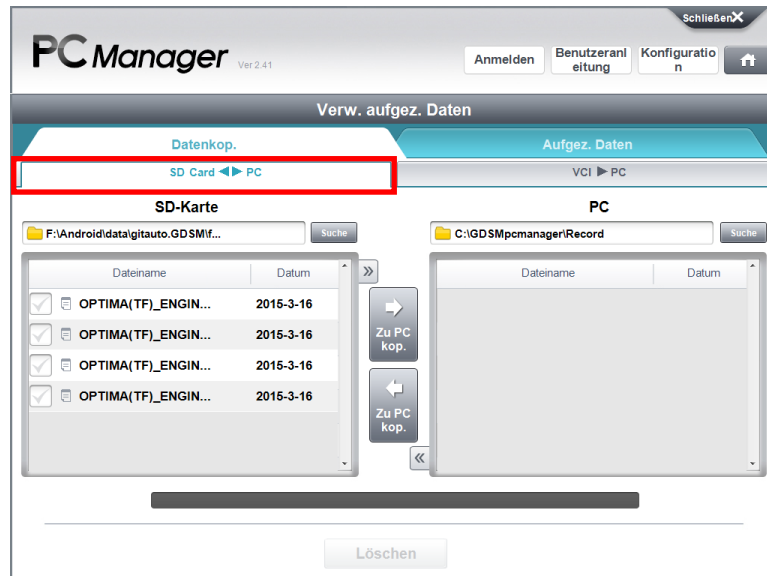
(Anschluss einer Micro SD-Karte über einen Kartenleser)



Daten kopieren

◆ SD-Karte ◀▶ PC

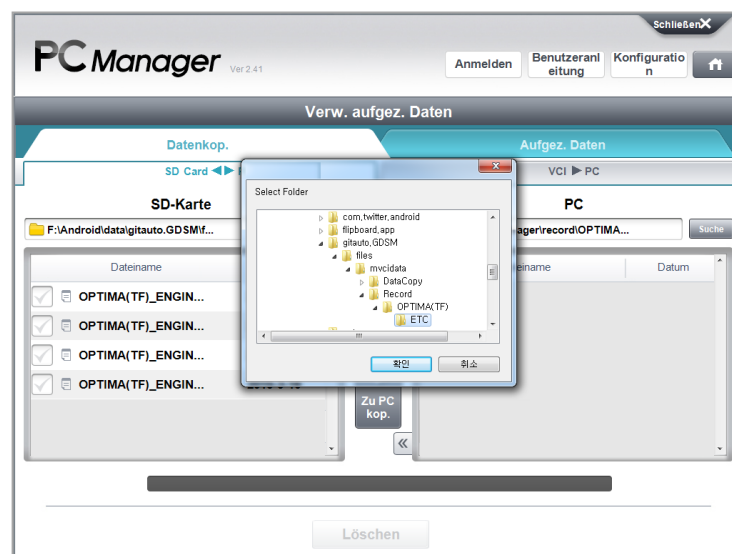
Die aufgezeichneten Daten können von der SD-Karte auf den PC und umgedreht übertragen werden.



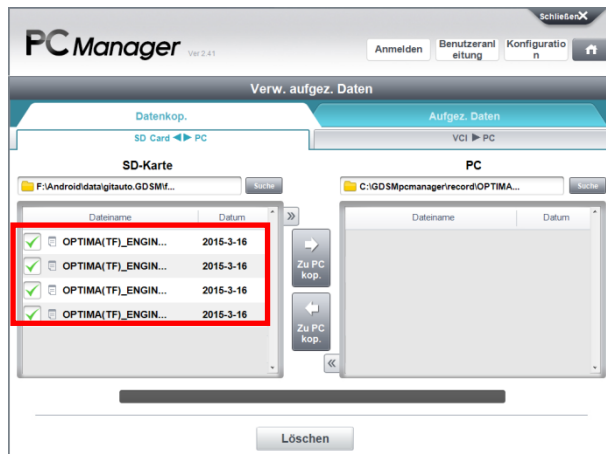
Hinweis

Die aufgezeichneten Daten werden automatisch unter dem Pfad **F:\Android\data\gitauto.GDSM\files\mvcidata\Record** gespeichert.

Der Ordner für die Aufzeichnungen ist der Ort, an dem die aufgezeichneten Dateien nach dem Kopieren gespeichert werden.



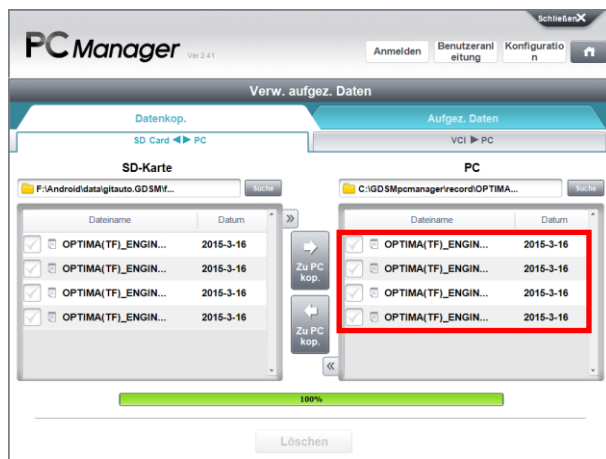
♦ Kopieren der Daten zwischen SD-Karte und PC



Wählen Sie die aufgezeichneten Daten auf der SD-Karte oder dem PC aus und klicken Sie auf [Kopieren] in die richtige Richtung.

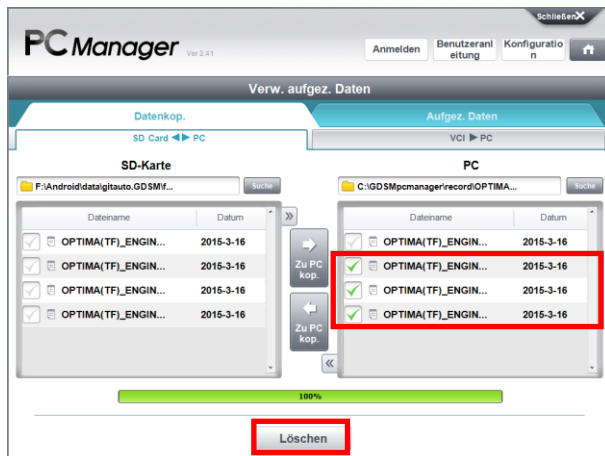
* Links neben ausgewählten Dateien wird das

✓ angezeigt.




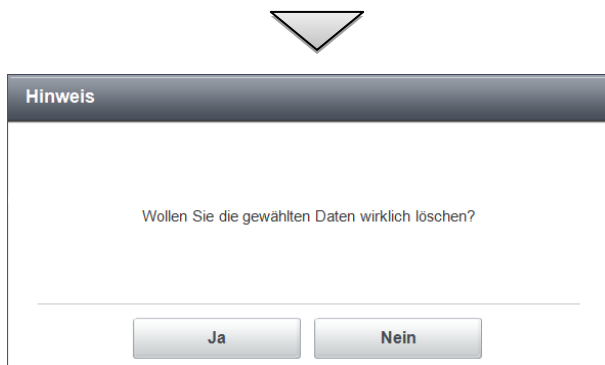
Der Datentransfer ist abgeschlossen, sobald die Fortschrittsleiste im unteren Bildschirmbereich 100 % anzeigt.

♦ Löschen von aufgezeichneten Daten



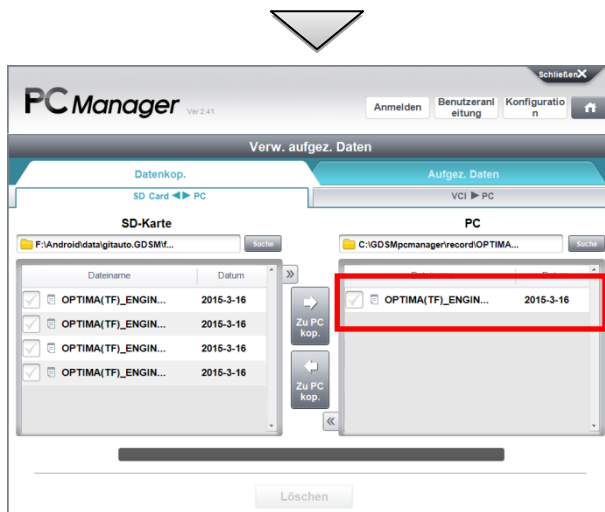
Wählen Sie die aufgezeichneten Daten auf der SD-Karte oder dem PC aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen**, um sie zu löschen. Das unten dargestellte Pop-up-Fenster wird geöffnet, in dem Sie den Löschvorgang bestätigen müssen.

* Links neben ausgewählten Dateien wird das  angezeigt.



Wenn Sie auf die Schaltfläche **Ja** klicken, werden die ausgewählten Daten gelöscht.

Ja : Mit Löschen der Daten fortfahren
Nein : Löschen der Daten abbrechen

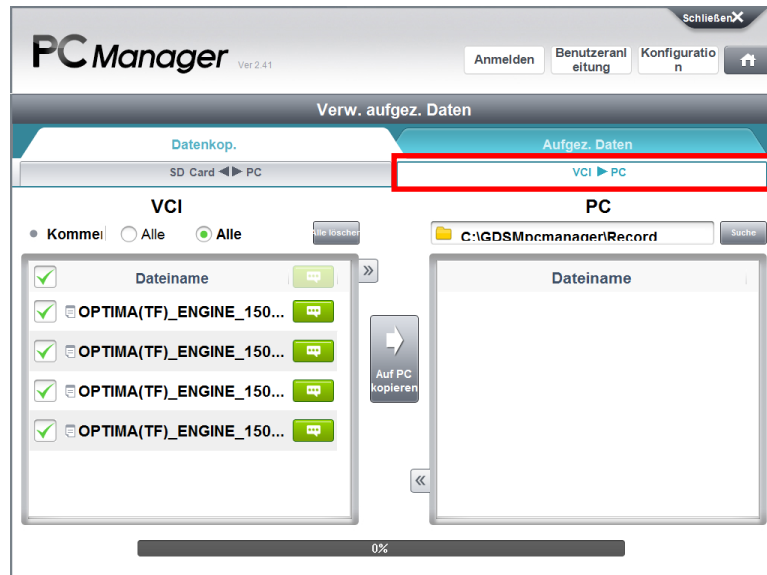


Achtung

☞ Gelöschte Daten können nicht wiederhergestellt werden; wählen Sie die zu löschenden Daten daher sorgfältig aus.

❖ VCI ► PC


Die Daten auf dem VCI können über die Funktion "Fahrtaufzeichnung" auf dem PC gespeichert werden, ohne dass dafür KDS erforderlich ist.

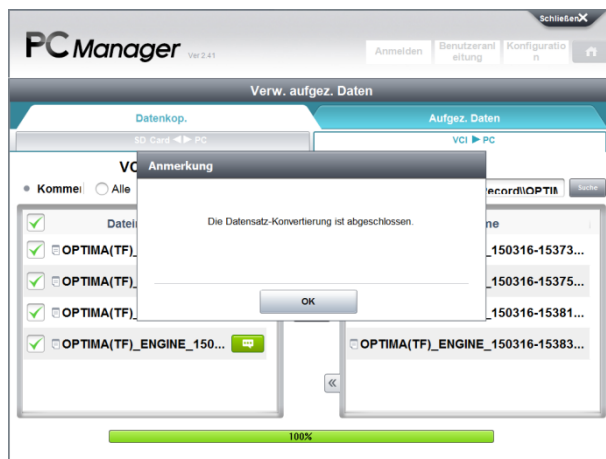


♦ Kopieren der Daten vom VCI auf den PC.



Wählen Sie die aufgezeichneten Daten auf dem VCI aus und klicken Sie auf "Kopieren" in die richtige Richtung.

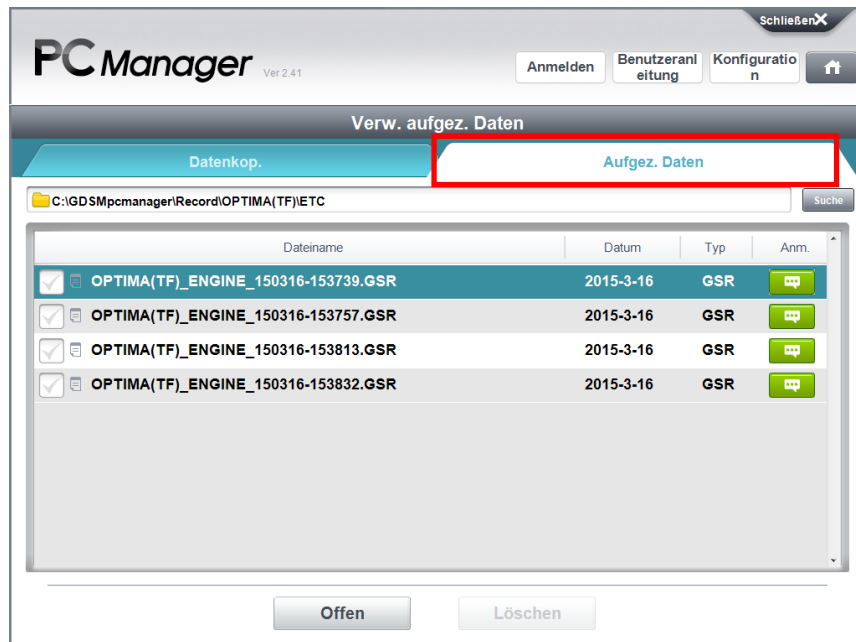
* Links neben ausgewählten Dateien wird das Symbol  angezeigt.



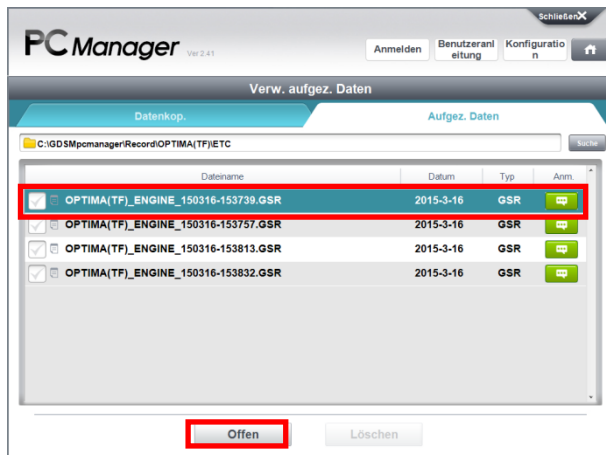
Der Datentransfer ist abgeschlossen, sobald die Fortschrittsleiste im unteren Bildschirmbereich 100 % anzeigt.

Aufgezeichnete Daten

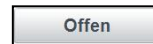
Der Anwender kann die ausgewählten aufgezeichneten Daten als Text oder mithilfe der Daten-Anzeigefunktion im Kurvenmodus darstellen. Mit dieser Funktion werden die aufgezeichneten Daten verwaltet und die Daten mithilfe der Daten-Anzeige analysiert.



♦ Aufgezeichnete Daten anzeigen



Wählen Sie die aufgezeichneten Daten aus, um Probleme zu prüfen, als die Daten aufgezeichnet wurden. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Offen**, um die Daten in der Datenansicht anzuzeigen.



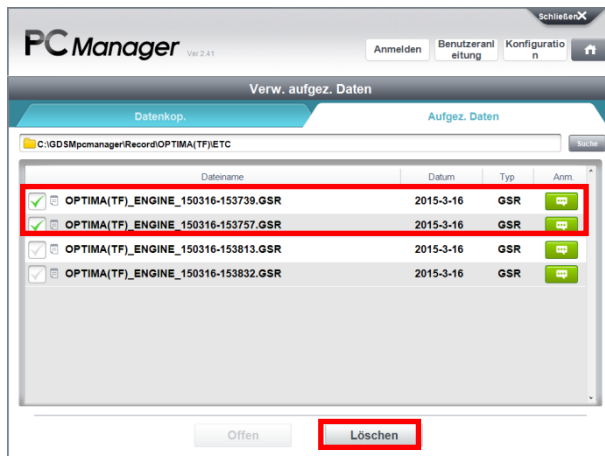
Zeigt die aufgezeichneten Daten in der Datenansicht an.



Löscht die aufgezeichneten Daten.

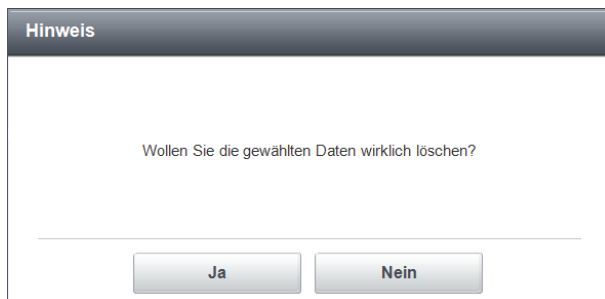


♦ Löschen von Daten



Wählen Sie die aufgezeichneten Daten auf der SD-Karte oder dem PC aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen**, um sie zu löschen. Das unten dargestellte Pop-up-Fenster wird geöffnet, in dem Sie den Löschvorgang bestätigen müssen.

* Links neben ausgewählten Dateien wird das Symbol angezeigt.

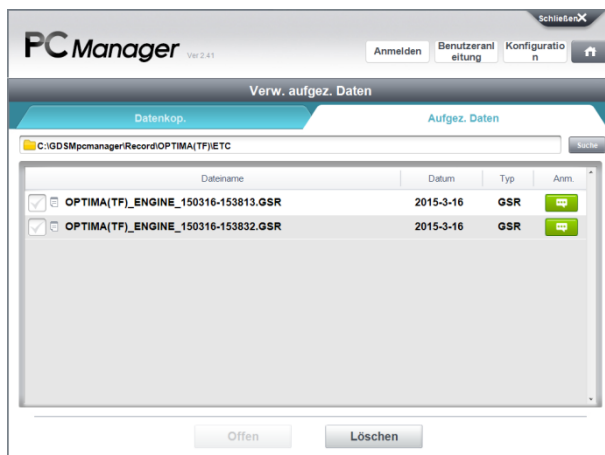


Wenn Sie auf die Schaltfläche **Ja** klicken, werden die ausgewählten Daten gelöscht.

Ja

Zeigt die aufgezeichneten Daten in der Datenansicht an. Die aufgezeichneten Daten werden wieder in der Datenansicht angezeigt.

Nein



Achtung

☞ Gelöschte Daten können nicht wiederhergestellt werden; wählen Sie die zu löschenden Daten daher sorgfältig aus.

Internet-Update



Laden Sie sich das aktuelle Diagnoseprogramm manuell vom Server auf den PC. (Es muss ein Internetanschluss vorhanden sein.)



Hinweis

- Über die Internet-Update-Funktion von PC Manager können die aktuellen Internet-Update-Daten auf das Laufwerk des PCs, auf dem PC Manager installiert ist, übertragen werden.
- Um das Diagnoseprogramm auf dem Tablet-PC zu aktualisieren, gehen Sie auf "Installation des Diagnoseprogramms" auf dem Hauptbildschirm von PC Manager.

Wiederherst.
Diagnoseprog.



Setzen Sie das Diagnoseprogramm auf dem Tablet zurück.
Das Diagnoseprogramm wird erneut installiert.

Es gibt zwei Möglichkeiten zum Wiederherstellen von KDS mit PC Manager auf dem Tablet-PC.

- ☞ **KDS-Wiederherstellung über eine direkte Verbindung des Tablet-PCs**
- ☞ **KDS-Wiederherstellung über ein externes USB-Speichermedium**



KDS-Wiederherstellung über eine direkte Verbindung des Tablet-PCs

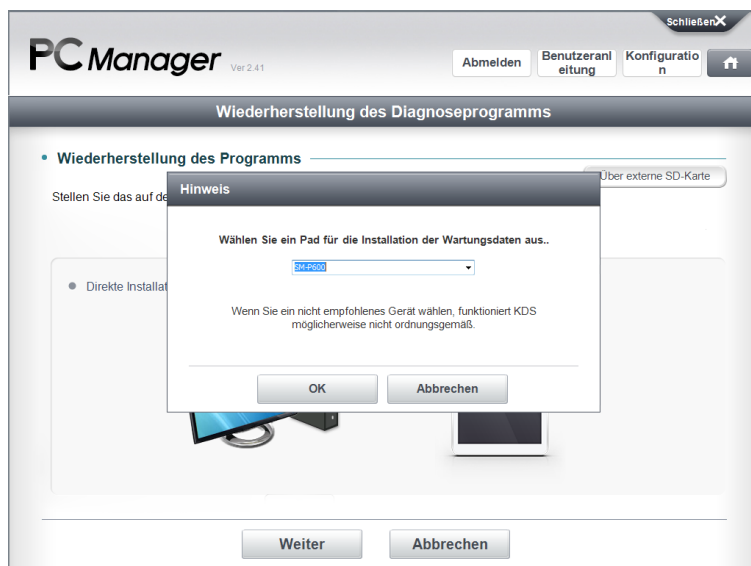
KDS kann auf dem Tablet-PC über eine direkte Verbindung mit PC Manager wiederhergestellt werden.

Beachten Sie dazu die nachfolgenden Anweisungen.

Schritt 1 Verbinden des Tablet-PCs mit PC Manager

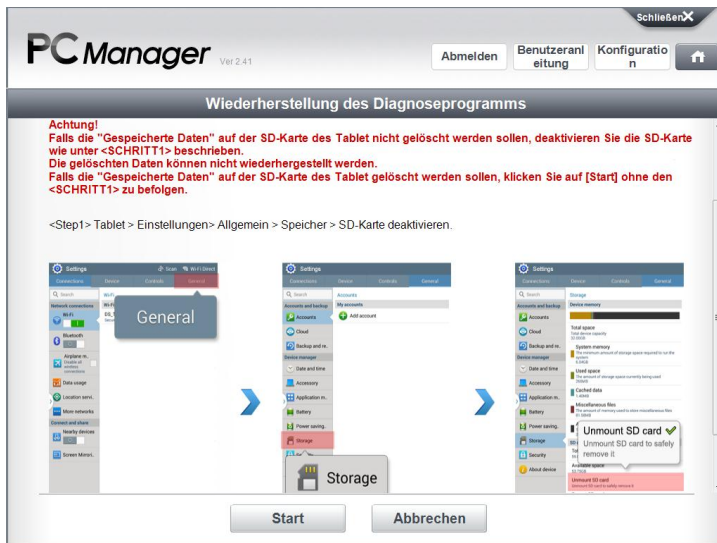


Schließen Sie den Tablet-PC wie in den Anweisungen beschrieben über ein USB-Kabel an dem PC an, auf dem PC Manager installiert ist.



Wählen Sie das Laufwerk des angeschlossenen Tablet-PCs aus.

Schritt 2 Entfernen der SD-Karte aus dem Tablet-PC



Entfernen Sie die SD-Karte aus dem Tablet-PC, um einen Datenverlust zu vermeiden.

⚠ Achtung

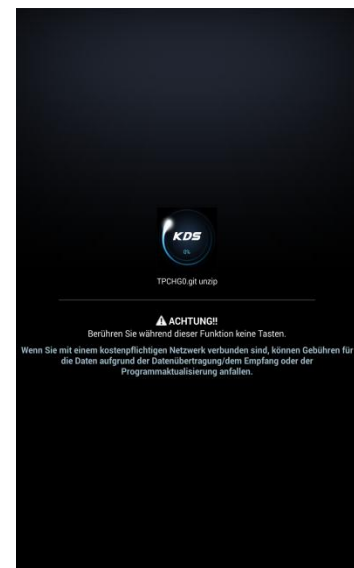
☞ Während dieses Vorgangs kann es vorkommen, dass Inhalte von der SD-Karte gelöscht werden. Bitte entfernen Sie die SD-Karte, bevor Sie fortfahren.



Zum Wiederherstellen von KDS wird eine Setup-Datei auf den Tablet-PC übertragen.



Der Datentransfer ist abgeschlossen.
Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter], um die Wiederherstellung von KDS auf dem Tablet-PC zu starten.



KDS-Wiederherstellung über externes USB-Speichermedium

KDS kann über ein externes USB-Speichermedium wiederhergestellt werden, ohne dass der Tablet-PC mit PC Manager verbunden werden muss.

Schritt 1 Verbinden des externen USB-Speichermediums für den Tablet-PC mit PC Manager



Klicken Sie auf "Über externe SD-Karte" im oberen rechten Bereich.



Verbinden Sie das externe USB-Speichergerät mit dem PC und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].

Hierbei handelt es sich um die Anweisungen zum Wiederherstellen von KDS über ein externes USB-Speichermedium.



Wählen Sie den Laufwerksbuchstaben des USB-Speichermediums aus und klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].

Schritt 2 Durchsuchen des Tablet-PCs nach Daten

Stellen Sie sicher, dass Sie die korrekten Daten auf dem Tablet-PC zum Wiederherstellen auswählen.



Wählen Sie die Daten auf dem Tablet-PC aus, die wiederhergestellt werden sollen und klicken sie auf die Schaltfläche [Start].

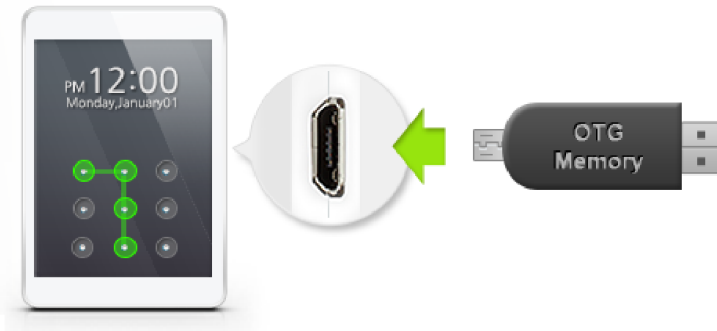


Hinweis

Wenn es keine spezifischen Tablet-PC-Daten gibt, wird empfohlen, KDS über eine direkte Verbindung des Tablet-PCs wiederherzustellen.

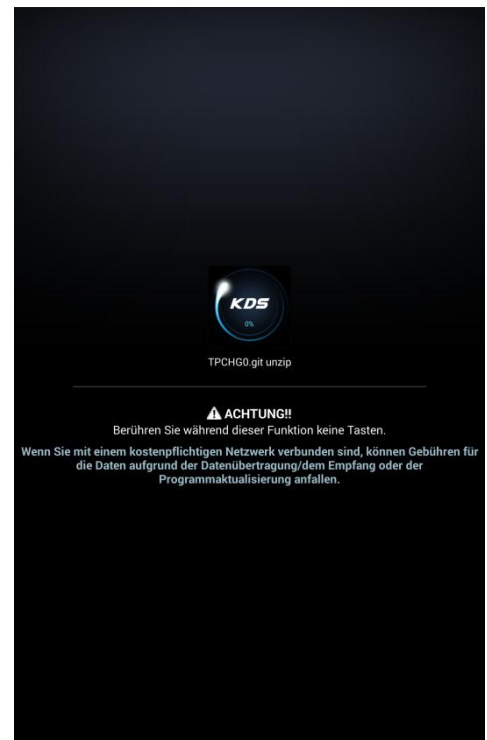


Die Wiederherstellungsdatei wird an das externe USB-Speichermedium übertragen.



Entfernen Sie das externe USB-Speichermedium vom PC und verbinden Sie es über einen externen Kommunikationsanschluss mit dem Tablet-PC.

Sobald der Tablet-PC die Wiederherstellungsdatei erkennt, wird KDS automatisch wiederhergestellt.



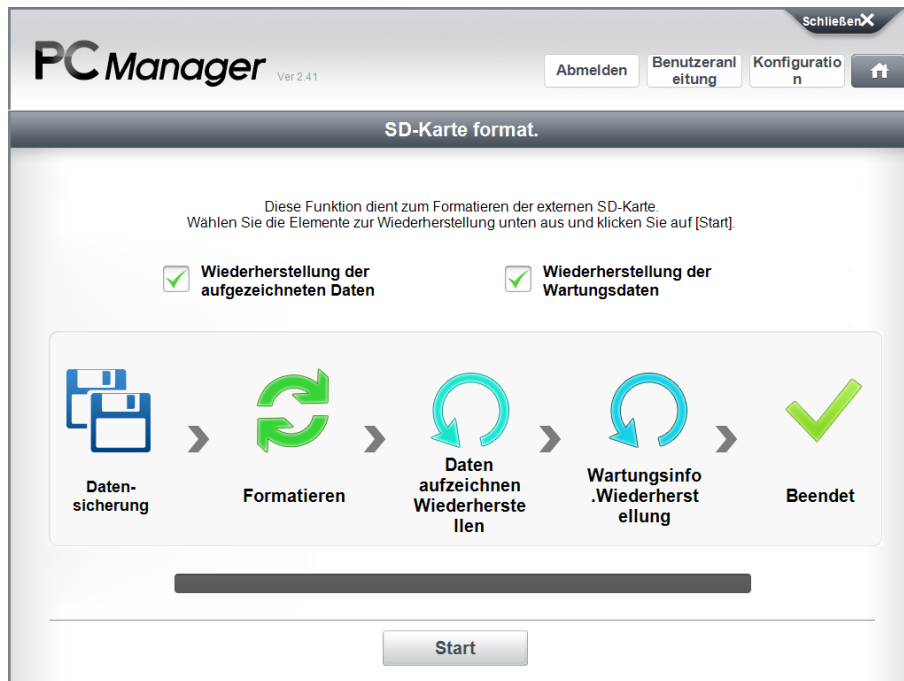
Formatieren
der SD-Karte



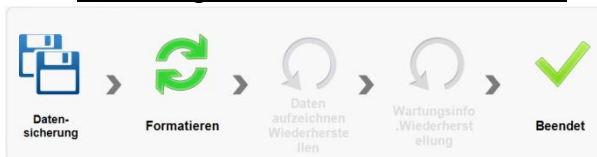
Formatieren Sie die Micro SD-Karte zur Nutzung mit KDS.
Es können aufgezeichnete Daten und Wartungsinformationen
gesichert werden.
(Anschluss einer Micro SD-Karte über einen Kartenleser)



Bildschirmbeschreibung

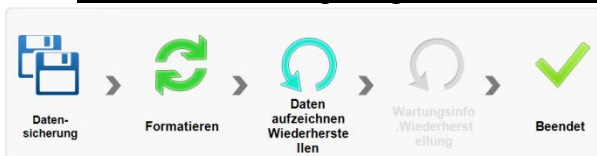


◆ Grundlegendes SD-Karten-Format



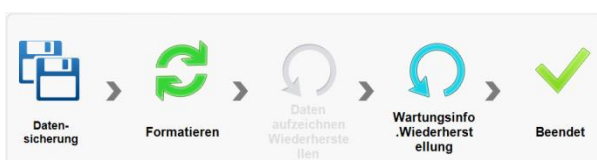
SD-Karte zur Verwendung mit KDS formatieren.

◆ Wiederherstellung aufgezeichneter Daten



Diese Funktion wird verwendet, um die Daten auf der SD-Karte wiederherzustellen. Nach dem Formatieren der SD-Karte zur Verwendung mit KDS werden die Daten auf der SD-Karte wiederhergestellt.

◆ Wiederherstellung der Wartungsdaten



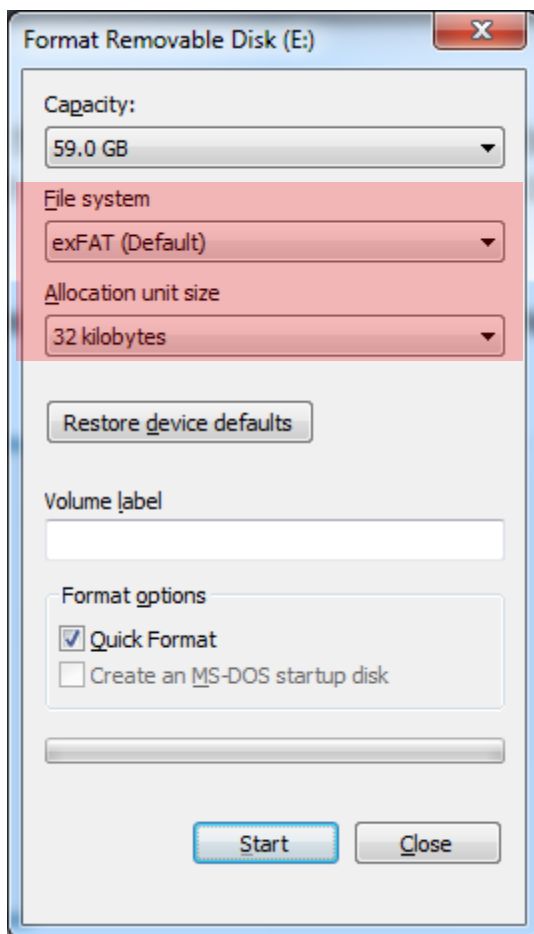
Diese Funktion wird verwendet, um die Daten auf der SD-Karte wiederherzustellen. Nach dem Formatieren der SD-Karte zur Verwendung mit KDS werden die Wartungsinformationen auf der SD-Karte wiederhergestellt.



Hinweis

☞ Die SD-Karte muss gemäß den unten angegebenen Angaben formatiert werden, damit sie zur Installation von Wartungsinformationen für KDS verwendet werden kann.

♦ Formatieren der SD-Karte



- Dateisystem: ExFAT
- Größe der Zuordnungseinheiten: 32KB

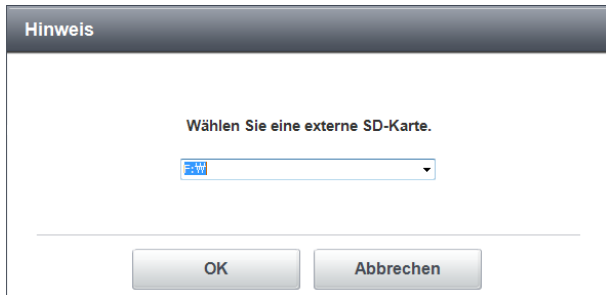


Warnung

☞ Mit dieser Funktion wird die SD-Karte formatiert und wiederhergestellt. Unerwartete Fehlfunktionen können zum Verlust von Daten führen. Daher wird empfohlen, wichtige Daten auf einem anderen Speichergerät zu sichern, bevor Sie diese Funktion verwenden. Wir übernehmen keine Haftung für Datenverluste durch die Verwendung dieser Funktion.

Funktion zum Formatieren der SD-Karte

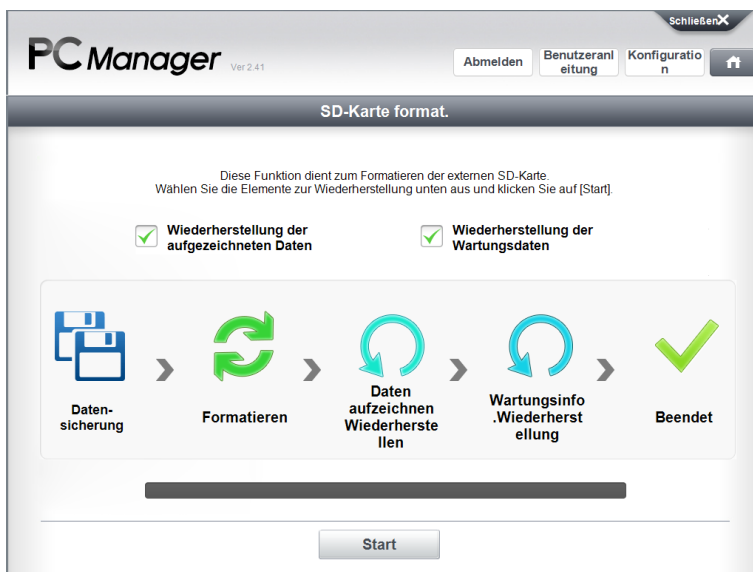
Schritt 1 Festlegen des Laufwerksbuchstabs der SD-Karte



Wählen Sie das Laufwerk der SD-Karte aus.

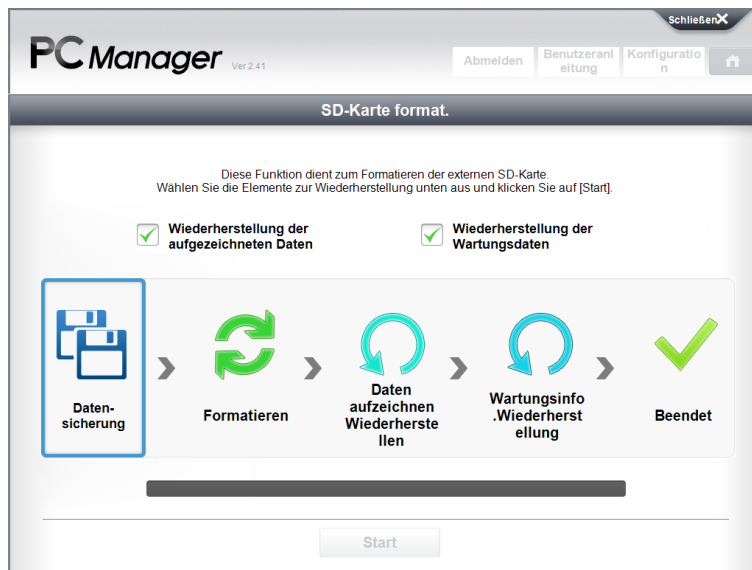
! Achtung

☞ **Überprüfen Sie den Laufwerkspfad und wählen Sie das Laufwerk dann aus. Die Auswahl des falschen Laufwerkspfads kann zu einem schweren Datenverlust führen.**



Legen sie die Formatierungsoptionen für die SD-Karte fest und klicken Sie auf die Schaltfläche [Start].

Schritt 2 Sichern von aufgezeichneten Daten

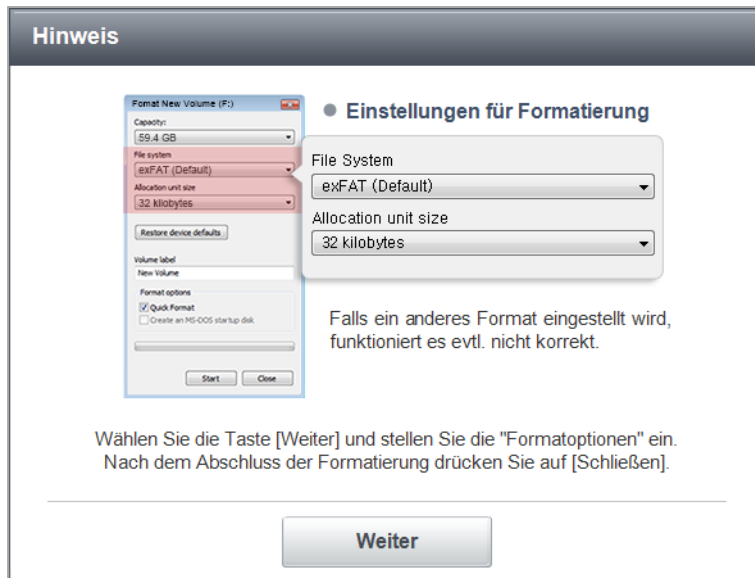


Mit dieser Funktion werden die Daten vor dem Formatieren der SD-Karte gesichert.

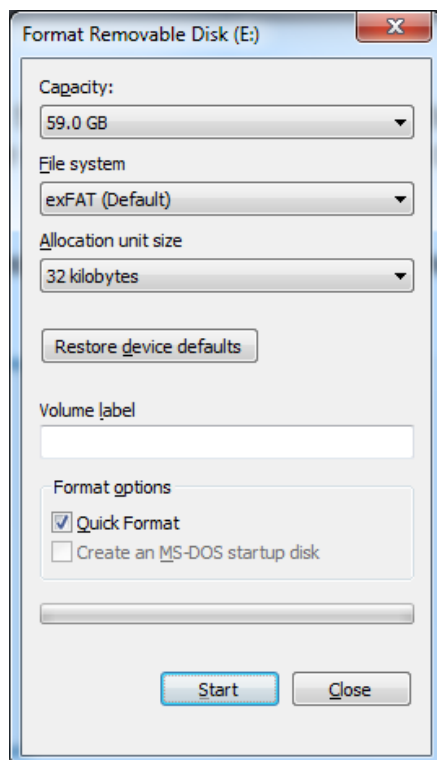
Schritt 3 Formatieren der SD-Karte



Hierbei handelt es sich um den Meldung über das Formatieren der SD-Karte. Lesen Sie die entsprechenden Hinweise und legen Sie das Dateisystem und die Größe der Zuordnungsdateien fest.

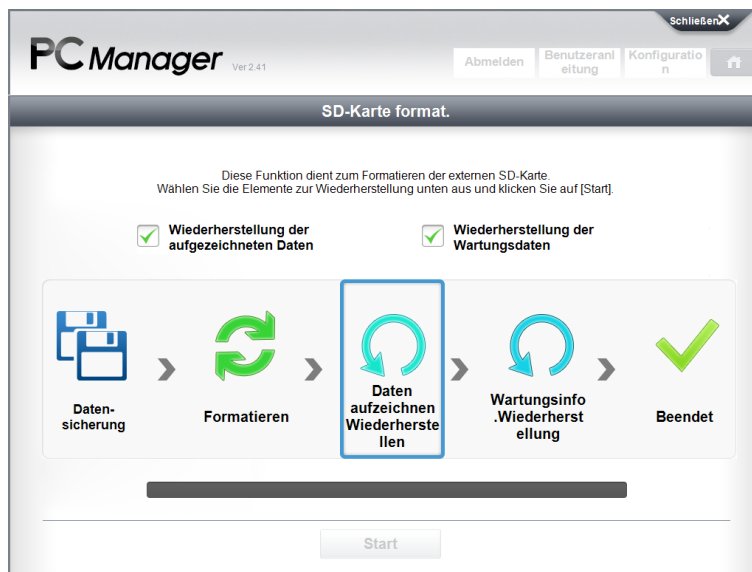


Hierbei handelt es sich um den Meldung über das Formatieren der SD-Karte. Lesen Sie die entsprechenden Hinweise und legen Sie das Dateisystem und die Größe der Zuordnungsdateien fest.

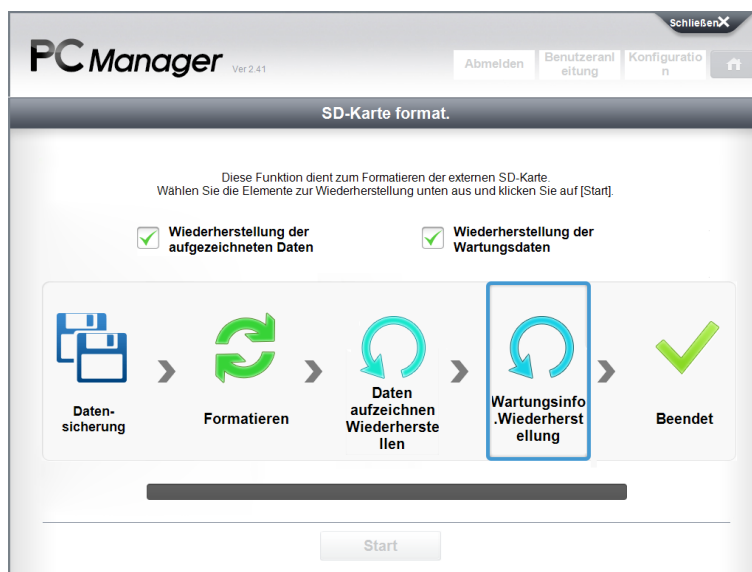


Das Windows-Fenster zur Formatierung der SD-Karte wird angezeigt. Überprüfen Sie die im vorherigen Schritt eingegebene Informationen und klicken Sie auf die Schaltfläche [Start].

Schritt 4 *Wiederherstellen von gesicherten aufgezeichneten Daten von der SD-Karte*



Schritt 5 *Wiederherstellung der Wartungsinformationen auf der SD-Karte*



Die vorherigen Wartungsinformationen werden wiederhergestellt.

Schritt 6 Vorgang abgeschlossen

