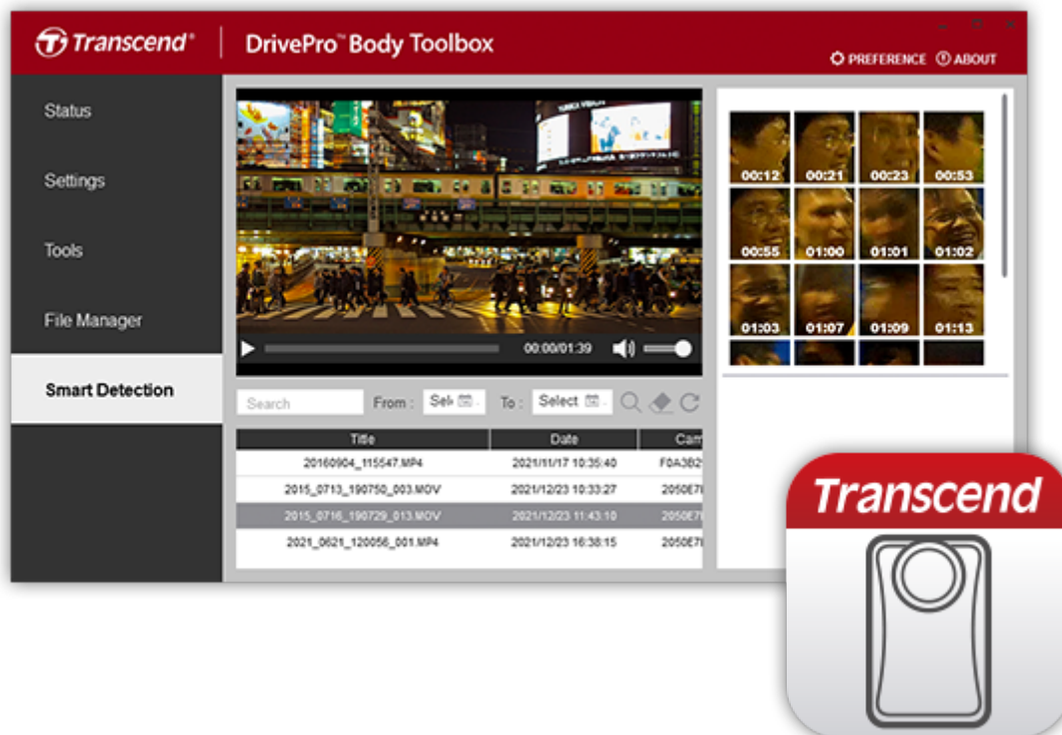


DrivePro Body Toolbox

Benutzerhandbuch (Windows)



Inhaltsverzeichnis

- **1. Unterstützte Modelle**
- **2. Systemvoraus-setzungen**
- **3. Hardwarevoraus-setzungen**
- **4. Status**
- **5. Einstellungen**
 - **Geräteeinstellungen**
 - **Videoeinstellungen**
 - **Videostempel**
- **6. Tools**
- **7. Dateimanager**
- **8. Intelligente Erkennung**
- **9. Webcam Modus**
- **10. Team Sync**
- **11. Quick wakeup**
- **12. Bevorzugte Voreinstellungen**
- **13. More Help**

1. Unterstützte Modelle

Bodycams

- DrivePro Body 70
- DrivePro Body 60
- DrivePro Body 40
- DrivePro Body 30
- DrivePro Body 52
- DrivePro Body 20
- DrivePro Body 10C
- DrivePro Body 10B
- DrivePro Body 10A

2. Systemvoraus-setzungen

Software-Download

DrivePro Body Toolbox unterstützt die folgenden Betriebssysteme :

- Microsoft Windows 10 (64bit) oder neuer



HINWEIS

- Microsoft .Net Framework Version 4.6.1 oder später.

3. Hardwarevoraus-setzungen

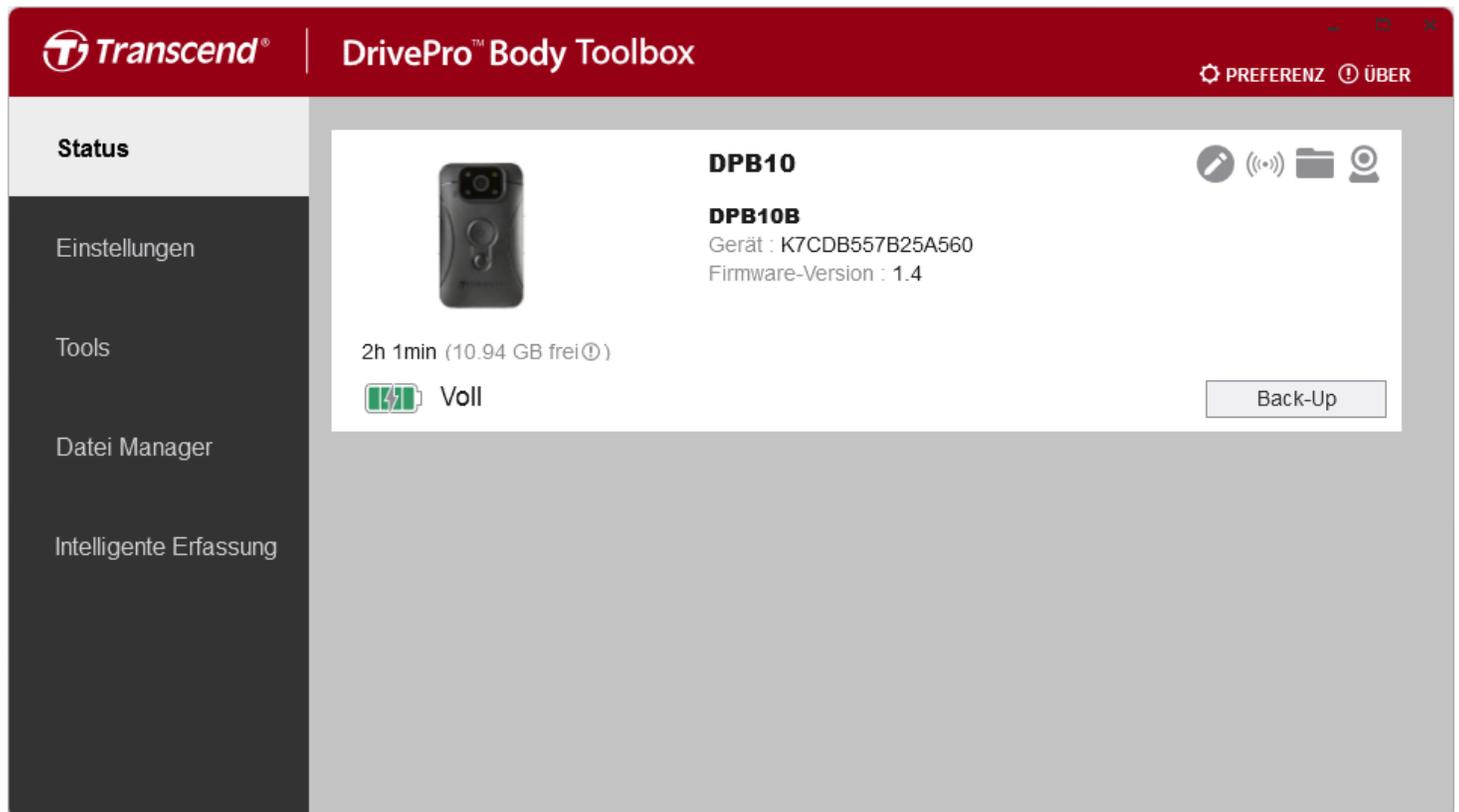
- Verbindung zum Desktop-PC oder Notebook mit dem mitgelieferten Kabel

4. Status

Im Bereich **Status** werden die grundlegenden Informationen der DrivePro™ Body angezeigt, einschließlich Benutzerbezeichnung, Modellname, Seriennummer, Firmware-Version, Team-Synchronisationsgruppe, verbleibender Speicherplatz und Akkustand.

"Gerätestatus"

DPB10



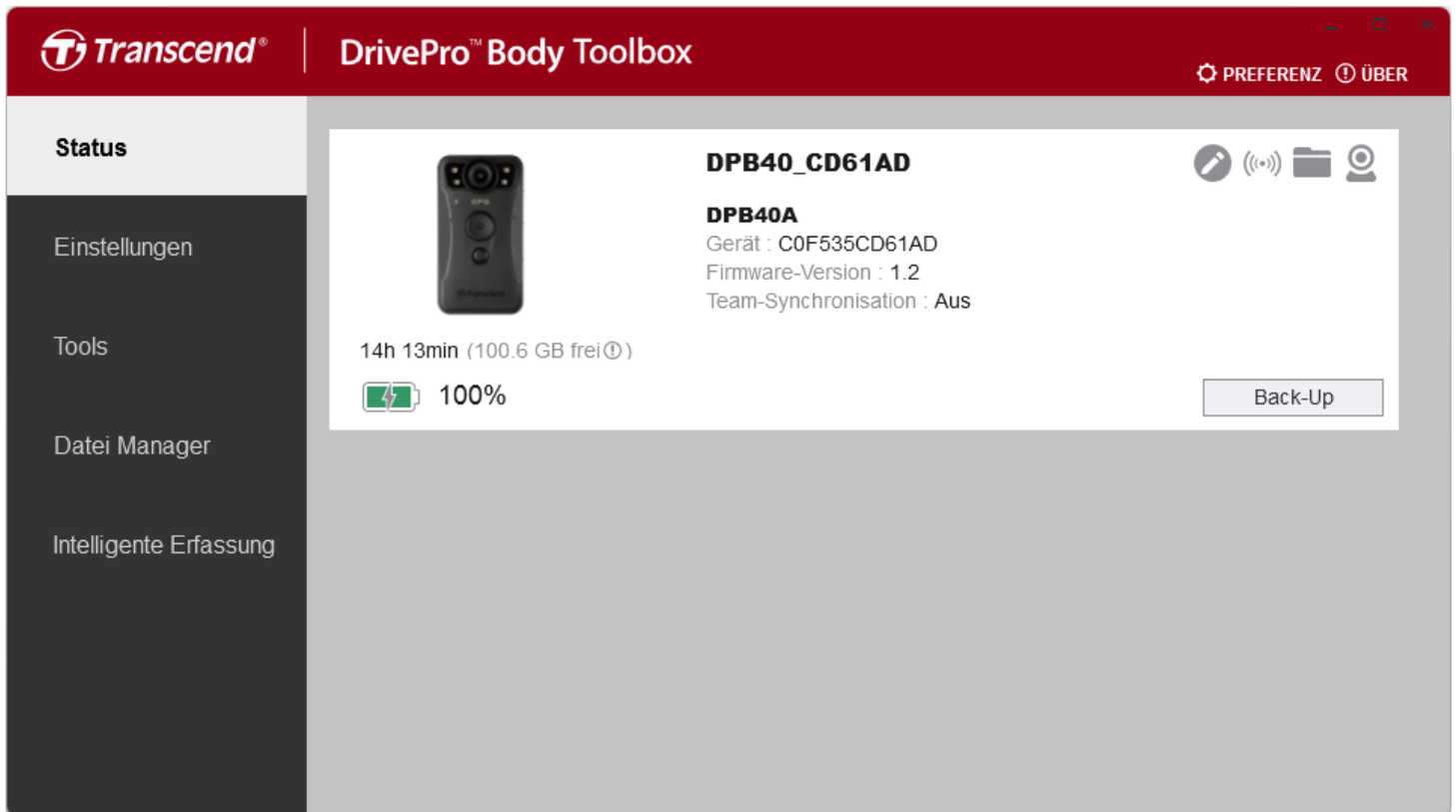
- Um die Benutzerbezeichnung zu ändern, klicken Sie auf .
- Um das Gerät zu finden, klicken Sie auf .
- Um Videos abzuspielen oder Fotos zu durchsuchen, klicken Sie auf .
- Um den Webcam-Modus zu aktivieren, klicken Sie auf , um das Gerät als Kamera und Mikrofon zu verwenden.

DPB30

The screenshot shows the Transcend DrivePro Body Toolbox software interface. The window title is "Transcend DrivePro Body Toolbox". The top right corner has "PREFERENZ" and "ÜBER" buttons. The left sidebar contains "Status", "Einstellungen", "Tools", "Datei Manager", and "Intelligente Erfassung". The main area shows a device image, the name "DPB30_DDE32A", and "DPB30A". Below the image, it says "10h 34min (54.28 GB frei)" and a battery icon with "39%". To the right, there are icons for edit, wireless, folder, and webcam, and a "Back-Up" button.

- Um die Benutzerbezeichnung zu ändern, klicken Sie auf  .
 Wählen Sie die bevorzugte Teamnummer für Team Sync von 1 bis 10.
- Um das Gerät zu finden, klicken Sie auf  .
- Um Videos abzuspielen und Fotos zu durchsuchen, klicken Sie auf  .
- Um den Webcam-Modus zu aktivieren, klicken Sie auf  , um das Gerät als Kamera und Mikrofon zu verwenden.

DPB40



- Um die Benutzerbezeichnung zu ändern, klicken Sie auf  .
 Wählen Sie die bevorzugte Teamnummer für Team Sync von 1 bis 10.
- Um das Gerät zu finden, klicken Sie auf  .
- Um Videos abzuspielen und Fotos zu durchsuchen, klicken Sie auf  .
- Um den Webcam-Modus zu aktivieren, klicken Sie auf  , um das Gerät als Kamera und Mikrofon zu verwenden.

DPB60

The screenshot displays the Transcend DrivePro Body Toolbox software interface. The window title is "Transcend DrivePro Body Toolbox". The top right corner contains "PREFERENZ" and "ÜBER" buttons. The left sidebar lists "Status", "Einstellungen", "Tools", "Datei Manager", and "Intelligente Erfassung". The main area shows a device image, the ID "DPB60_07A2A8", the model "DPB60A", device ID "Gerät : 8CF71007A2A8", firmware version "Firmware-Version : 1.3", and team sync status "Team-Synchronisation : Aus". It also shows "0h 0min (1.55 GB frei)" and a "100%" battery level. A "Back-Up" button is visible.

- Um die Benutzerbezeichnung zu ändern, klicken Sie auf  .
 Wählen Sie die bevorzugte Teamnummer für Team Sync von 1 bis 10.
- Um das Gerät zu finden, klicken Sie auf  .
- Um Videos abzuspielen und Fotos zu durchsuchen, klicken Sie auf  .
- Um den Webcam-Modus zu aktivieren, klicken Sie auf  , um das Gerät als Kamera und Mikrofon zu verwenden.

DPB70

The screenshot shows the Transcend DrivePro Body Toolbox software interface. The window title is "Transcend DrivePro Body Toolbox". The top right corner has "PREFERENZ" and "ÜBER" buttons. The left sidebar contains "Status", "Einstellungen", "Tools", "Datei Manager", and "Intelligente Erfassung". The main area shows a device image, the name "DPB70_DDD38E", and "DPB70A". Below the image, it says "9h 4min (47.12 GB frei)" and a battery icon with "86%". On the right, there are icons for edit, wireless, folder, and webcam, and a "Back-Up" button.

- Um die Benutzerbezeichnung zu ändern, klicken Sie auf  .
 Wählen Sie die bevorzugte Teamnummer für Team Sync von 1 bis 10.
- Um das Gerät zu finden, klicken Sie auf  .
- Um Videos abzuspielen und Fotos zu durchsuchen, klicken Sie auf  .
- Um den Webcam-Modus zu aktivieren, klicken Sie auf  , um das Gerät als Kamera und Mikrofon zu verwenden.

5. Einstellungen

Unter **Einstellungen** können Geräteeinstellungen, Videoeinstellungen und Video-Bezeichnungen angepasst werden.

Geräteeinstellungen

DPB10



Funktion	Beschreibung / Optionen	
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem Computer zu synchronisieren.	
Benachrichtigungen	LED-Anzeige	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren. Aus / Ein
	Tonsignal	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.

Funktion	Beschreibung / Optionen
	Aus / Ein
Schnappschuss-Taste	Stellen Sie die Funktion der langen Betätigung der  Schnappschuss-Taste ein, um die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahme zu aktivieren.  Hinweis: Auf der Einstellungsseite wird unter "Schnappschuss-Taste" entweder "Infrarot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach gewählter Funktion.
	Infrarot-LED / Audioaufnahme
Infrarot-LED	Wählen Sie, ob die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert werden sollen.
	Manuell / Auto (Standard)
Audio Sample Rate	Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die  Ein/Aus-Taste und die  Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet.
	Aus / Ein (Standard)

DPB30

The screenshot shows the 'DrivePro™ Body Toolbox' software interface. The top bar includes the Transcend logo and the product name. The left sidebar contains navigation options: Status, Einstellungen (highlighted), Tools, Datei Manager, and Intelligente Erfassung. The main content area shows settings for device 'DPB30_DDE32A'. Three tabs are visible: 'Geräteinstellungen' (selected), 'Videoeinstellungen', and 'Videostempel'. Under 'Geräteinstellungen', the following settings are visible:

- Sync-Time mit Computer : Einstellen
- BlueTooth : Ein
- Benachrichtigungen : Einstellen
- Lichtfrequenz : 60 Hz
- Schnappschuss-Taste : Infrarot-LED
- Infrarot-LED : Auto

At the bottom, the 'Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons' is set to 'Aus' (radio button selected).

Funktion	Beschreibung / Optionen	
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.	
Bluetooth	Bluetooth ein-/ausschalten.	
	Aus / Ein	
Benachrichtigungen	Tarnmodus	Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.
		Aus / Ein
	LED-Anzeige	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein
Tonsignal	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.	
	Aus / Ein	

Funktion	Beschreibung / Optionen	
	Vibration	Schalten Sie die Vibration während der Videoaufzeichnung und beim Ein- und Ausschalten des Geräts ein/aus.
		Aus / Ein
Lichtfrequenz	Wählen Sie eine geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von Wechselstrom-Lichtern zu vermeiden.	
	50 Hz / 60 Hz	
Schnappschuss-Taste	Stellen Sie die Funktion der langen Betätigung der  Schnappschuss-Taste ein, um die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahme zu aktivieren.  Hinweis: Auf der Einstellungsseite wird unter "Schnappschuss-Taste" entweder "Infrarot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach gewählter Funktion.	
	Infrarot-LED / Audioaufnahme	
Infrarot-LED	Wählen Sie, ob die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert werden sollen.	
	Manuell / Auto (Standard)	
Audio Sample Rate	Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.	
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz	
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die  Ein/Aus-Taste und die  Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet.	
	Aus / Ein (Standard)	

DPB40

The screenshot shows the 'DrivePro™ Body Toolbox' software interface for the device 'DPB40_CD61AD'. The interface is in German and features a sidebar with navigation options: Status, Einstellungen (highlighted), Tools, Datei Manager, and Intelligente Erfassung. The main content area is divided into three tabs: 'Geräteinstellungen' (Device Settings), 'Videoeinstellungen' (Video Settings), and 'Videostempel' (Video Stamps). Under 'Geräteinstellungen', the following settings are visible:

- Zeitzone: UTC+08:00
- Sync-Time mit Computer: Einstellen
- GPS: Ein
- BlueTooth: Ein
- Benachrichtigungen: Einstellen
- Lichtfrequenz: 60 Hz
- Schnappschuss-Taste: Infrarot-LED
- Infrarot-LED: Auto

At the bottom, there is a section for 'Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons' with radio buttons for 'Aus' (selected) and 'Ein', and an information icon.

Funktion	Beschreibung / Optionen
Zeltzone	Wählen Sie Ihre Zeitzone.
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.
GPS	GPS ein-/ausschalten.
	Aus / Ein
Bluetooth	Bluetooth ein-/ausschalten.
	Aus / Ein
Benachrichtigungen	Tarnmodus Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.
	Aus / Ein
	LED-Anzeige LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.

Funktion	Beschreibung / Optionen	
		Aus / Ein
	Tonsignal	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein
	Vibration	Schalten Sie die Vibration während der Videoaufzeichnung und beim Ein- und Ausschalten des Geräts ein/aus.
Aus / Ein		
Lichtfrequenz	Wählen Sie eine geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von Wechselstrom-Lichtern zu vermeiden.	
	50 Hz / 60 Hz	
Schnappschuss-Taste	Stellen Sie die Funktion der langen Betätigung der  Schnappschuss-Taste ein, um die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahme zu aktivieren.  Hinweis: Auf der Einstellungsseite wird unter "Schnappschuss-Taste" entweder "Infrarot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach gewählter Funktion.	
	Infrarot-LED / Audioaufnahme	
Infrarot-LED	Wählen Sie, ob die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert werden sollen.	
	Manuell / Auto (Standard)	
Audio Sample Rate	Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.	
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz	
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die  Ein/Aus-Taste und die  Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet.	
	Aus / Ein (Standard)	

DPB60

Funktion	Beschreibung / Optionen	
Zeltzone	Wählen Sie Ihre Zeitzone.	
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.	
Benachrichtigungen	Tarnmodus	Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.
		Aus / Ein
	LED-Anzeige	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein
	Tonsignal	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
	Aus / Ein	
Vibration	Schalten Sie die Vibration während der Videoaufzeichnung und beim Ein- und Ausschalten des	

Funktion	Beschreibung / Optionen	
		Geräts ein/aus.
		Aus / Ein
Lichtfrequenz	Wählen Sie eine geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von Wechselstrom-Lichtern zu vermeiden.	
	50 Hz / 60 Hz	
Schnappschuss-Taste	Stellen Sie die Funktion der langen Betätigung der  Schnappschuss-Taste ein, um die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahme zu aktivieren.  Hinweis: Auf der Einstellungsseite wird unter "Schnappschuss-Taste" entweder "Infrarot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach gewählter Funktion.	
	Infrarot-LED / Audioaufnahme	
Infrarot-LED	Wählen Sie, ob die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert werden sollen.	
	Manuell / Auto (Standard)	
Audio Sample Rate	Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.	
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz	
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die  Ein/Aus-Taste und die  Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet.	
	Aus / Ein (Standard)	

DPB70

The screenshot shows the 'DrivePro™ Body Toolbox' software interface. The top bar includes the Transcend logo and the product name. A sidebar on the left contains navigation options: Status, Einstellungen (highlighted), Tools, Datei Manager, and Intelligente Erfassung. The main content area displays settings for device 'DPB70_DDD38E'. Three tabs are visible: 'Geräteeinstellungen' (selected), 'Videoeinstellungen', and 'Videostempel'. Under 'Geräteeinstellungen', the following settings are shown:

- Zeitzone: UTC+08:00 (dropdown)
- Sync-Time mit Computer: Einstellen (button)
- GPS: Ein (dropdown)
- BlueTooth: Ein (dropdown)
- Benachrichtigungen: Einstellen (button)
- Lichtfrequenz: 60 Hz (dropdown)
- Audio Sample Rate: 48000 Hz (dropdown)

 At the bottom, a 'Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons' section has radio buttons for 'Aus' (selected) and 'Ein', with an information icon.

Funktion	Beschreibung / Optionen	
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.	
GPS	GPS ein-/ausschalten.	
	Aus / Ein	
Bluetooth	Bluetooth ein-/ausschalten.	
	Aus / Ein	
Benachrichtigungen	Tarnmodus	Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.
		Aus / Ein
	LED-Anzeige	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein

Funktion	Beschreibung / Optionen	
	Tonsignal	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein
	Vibration	Schalten Sie die Vibration während der Videoaufzeichnung und beim Ein- und Ausschalten des Geräts ein/aus.
		Aus / Ein
Lichtfrequenz	Wählen Sie eine geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von Wechselstrom-Lichtern zu vermeiden.	
	50 Hz / 60 Hz	
Schnappschuss-Taste	Stellen Sie die Funktion der langen Betätigung der  Schnappschuss-Taste ein, um die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahme zu aktivieren.  Hinweis: Auf der Einstellungsseite wird unter "Schnappschuss-Taste" entweder "Infrarot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach gewählter Funktion.	
	Infrarot-LED / Audioaufnahme	
Infrarot-LED	Wählen Sie, ob die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert werden sollen.	
	Manuell / Auto (Standard)	
Audio Sample Rate	Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.	
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz	
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die  Ein/Aus-Taste und die  Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet.	
	Aus / Ein (Standard)	

Videoeinstellungen

DPB10



Funktion	Beschreibung / Optionen
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.  Hinweis: Die verfügbaren Optionen hängen vom Modell ab.
	1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS
Länge des Videos	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.
	3 Min / 5 Min / 10 Min
Endlos-Aufnahme	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.
	Aus / Ein
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
	Aus / Ein

DPB30

Funktion	Beschreibung / Optionen
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.  Hinweis: Die verfügbaren Optionen hängen vom Modell ab.
	1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
Länge des Videos	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.
	3 Min / 5 Min / 10 Min
Endlos-Aufnahme	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.
	Aus / Ein
Videoformat	Stellen Sie das Aufnahmeformat für jede Videodatei ein.
	MOV / MP4
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
	Aus / Ein
Ruhezustand des	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.

Funktion	Beschreibung / Optionen
Aufnahmemodus	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus
Gepufferte Videolänge	Legen Sie die Dauer des zwischengespeicherten Videos fest, das vor dem Umschalten in den Aufzeichnungsmodus aufgezeichnet wird. 🔔 Hinweis: Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der im Buffering-Modus aufgezeichneten Videos.
	30 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek.
Pre-Recording Audio	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.
	Aus / Ein

DPB40

The screenshot shows the 'DrivePro™ Body Toolbox' software interface. The top bar is red with the Transcend logo and the title 'DrivePro™ Body Toolbox'. On the right, there are icons for 'PREFERENZ' (gear) and 'ÜBER' (info). The main area is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar has a 'Gerät' dropdown menu set to 'DPB40_CD61AD'. Below it are menu items: 'Status', 'Einstellungen', 'Tools', 'Datei Manager', and 'Intelligente Erfassung'. The 'Einstellungen' menu is active, showing three tabs: 'Geräteeinstellungen', 'Videoeinstellungen', and 'Videostempel'. The 'Videoeinstellungen' tab is selected, displaying the following settings:

- Auto-Modus : Aus
- Auflösung : 1440P / 60FPS
- Bildstabilisator : Aus
- Länge des Videos : 10 Minuten
- Endlos-Aufnahme : Ein
- Video-Format : MP4
- Mikrofon : Aus
- Ruhezustand des Aufnahmemodus : Aufnahmemodus
- Gepufferte Videolänge : 60 Sekunden
- Pre-Recording Audio : Aus

Funktion	Beschreibung / Optionen
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.
	1440P/60FPS / 1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS

Funktion	Beschreibung / Optionen
Bildstabilisator	Aktivieren oder deaktivieren Sie die Bildstabilisator.  Hinweis: Bei aktivierter Bildstabilisator sind nur 1440P/30FPS und 1080P/30FPS verfügbar.
	Aus / Ein
Länge des Videos	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.
	3 Min / 5 Min / 10 Min
Endlos-Aufnahme	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.
	Aus / Ein
Videoformat	Stellen Sie das Aufnahmeformat für jede Videodatei ein.
	MOV / MP4
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
	Aus / Ein
Ruhezustand des Aufnahmemodus	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.
	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus
Gepufferte Videolänge	Legen Sie die Dauer des zwischengespeicherten Videos fest, das vor dem Umschalten in den Aufzeichnungsmodus aufgezeichnet wird.  Hinweis: Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der im Buffering-Modus aufgezeichneten Videos.
	30 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek.
Pre-Recording Audio	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.
	Aus / Ein

DPB60

Funktion	Beschreibung / Optionen
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.
	1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
Endlos-Aufnahme	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.
	Aus / Ein
Länge des Videos	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.
	3 Min / 5 Min / 10 Min
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
	Aus / Ein
Ruhezustand des Aufnahmemodus	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.
	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus
Gepufferte Videolänge	Legen Sie die Dauer des zwischengespeicherten Videos fest, das vor dem Umschalten in den Aufzeichnungsmodus aufgezeichnet wird.

Funktion	Beschreibung / Optionen
	 Hinweis: Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der im Buffering-Modus aufgezeichneten Videos. 30 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek.
Pre-Recording Audio	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.
	Aus / Ein

DPB70

The screenshot shows the 'DrivePro™ Body Toolbox' software interface. The top bar includes the Transcend logo and the title 'DrivePro™ Body Toolbox'. On the right, there are icons for 'PREFERENZ' and 'ÜBER'. The left sidebar contains navigation options: 'Status', 'Einstellungen', 'Tools', 'Datei Manager', and 'Intelligente Erfassung'. The main area displays settings for the device 'Gerät DPB70_DDD38E'. Three tabs are visible: 'Geräteeinstellungen', 'Videoeinstellungen', and 'Videostempel'. The 'Videoeinstellungen' tab is selected, showing the following settings:

- Auflösung : 1440P / 30FPS
- Länge des Videos : 5 Minuten
- Endlos-Aufnahme : Aus
- Video-Format : MP4
- Mikrophon : Ein
- Ruhezustand des Aufnahmemodus : Buffer-Modus
- Gepufferte Videolänge : 60 Sekunden
- Pre-Recording Audio : Ein

Funktion	Beschreibung / Optionen
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.
	1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
Länge des Videos	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.
	3 Min / 5 Min / 10 Min
Endlos-Aufnahme	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.
	Aus / Ein

Funktion	Beschreibung / Optionen
Videoformat	Stellen Sie das Aufnahmeformat für jede Videodatei ein.
	MOV / MP4
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
	Aus / Ein
Ruhezustand des Aufnahmemodus	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.
	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus
Gepufferte Videolänge	Legen Sie die Dauer des zwischengespeicherten Videos fest, das vor dem Umschalten in den Aufzeichnungsmodus aufgezeichnet wird.  Hinweis: Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der im Buffering-Modus aufgezeichneten Videos.
	30 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek.
Pre-Recording Audio	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.
	Aus / Ein

Videostempel

The screenshot shows the 'DrivePro™ Body Toolbox' software interface. The top bar is red with the Transcend logo and the product name. On the right, there are links for 'PREFERENZ' and 'ÜBER'. A sidebar on the left contains menu items: 'Status', 'Einstellungen', 'Tools', 'Datei Manager', and 'Intelligente Erfassung'. The main content area shows a device selection dropdown set to 'DPB60_07A2A8'. Below this are three tabs: 'Geräteeinstellungen', 'Videoeinstellungen', and 'Videostempel'. The 'Videostempel' tab is active and displays four settings, each with a dropdown menu:

- Videostempel : Ein
- Dateiformat : J/M/T
- Zeitformat : 24 Std.
- Wasserzeichen : Ein

Function	Description / Options
Videostempel	Zeigen Sie die Zeit des aufzuzeichnenden Ereignisses und den Videonamen an.
	Aus / Ein
Dateiformat	Legen Sie das Dateiformat fest.
	Y/M/D / M/D/Y / D/M/Y
Zeitformat	Wählen Sie das 24-Stunden- oder 12-Stunden-AM/PM-Zeitformat.
	24 Std. / AM/PM
Wasserzeichen	Lassen Sie sich ein Wasserzeichen einblenden.
	Aus / Ein

6. Tools

Auf der Seite **Tools** können Sie die aktuellste Firmware herunterladen, den Speicher formatieren oder die DrivePro™ Body in die Werkseinstellungen zurückstellen.



"HINWEIS"

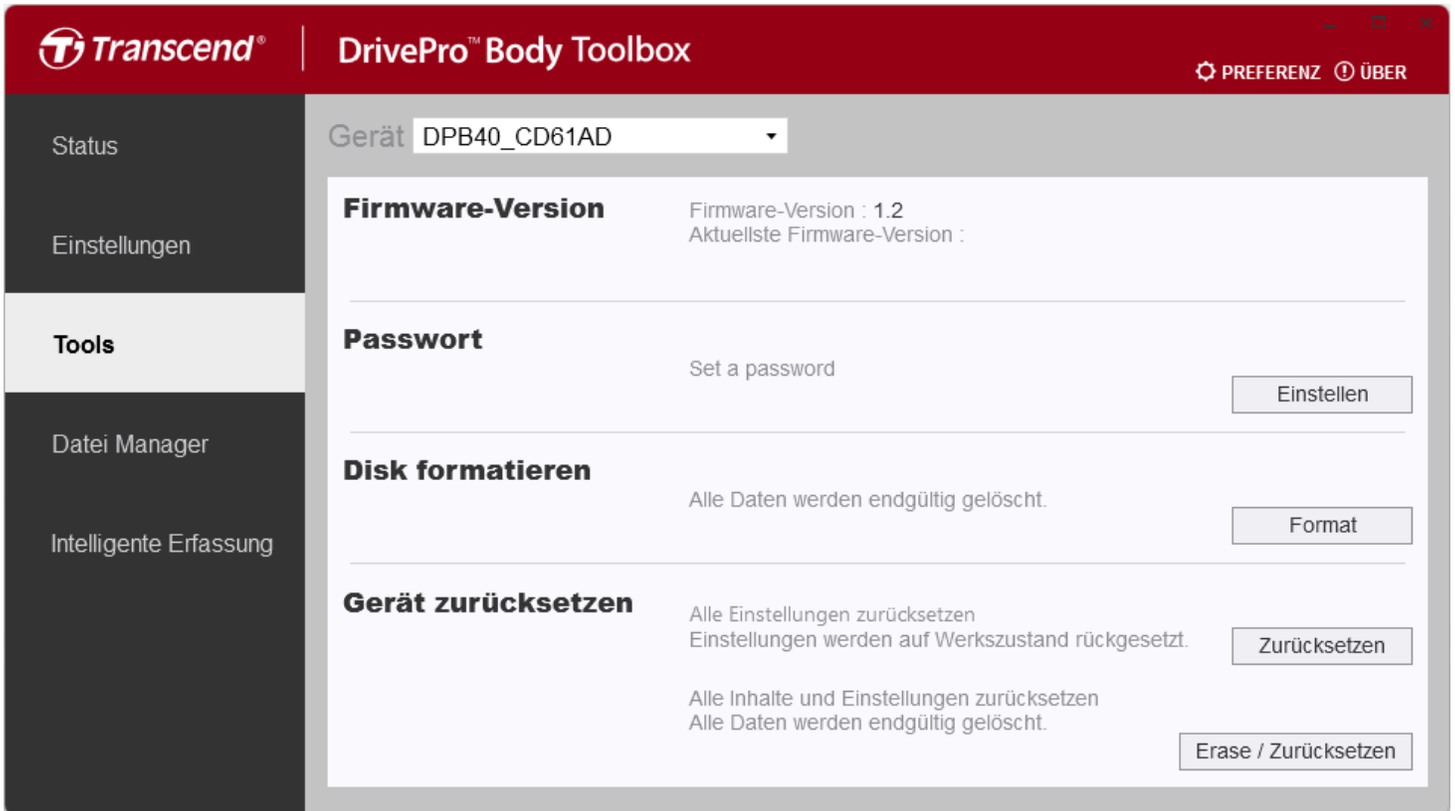
- Ziehen Sie während der Firmware-Aktualisierung NIEMALS das Netzkabel ab.
- Für optimale Aufzeichnungsstabilität empfehlen wir Ihnen, Ihre Daten nach jeder Verwendung des Geräts mit der DrivePro Body Toolbox zu sichern oder das Gerät alle drei Monate mit der Toolbox zu formatieren.
- Verwenden Sie zum Formatieren Ihres DrivePro Body ausschließlich die DrivePro Body Toolbox.
- Durch das Formatieren der Festplatte werden alle Daten dauerhaft gelöscht.

DPB10



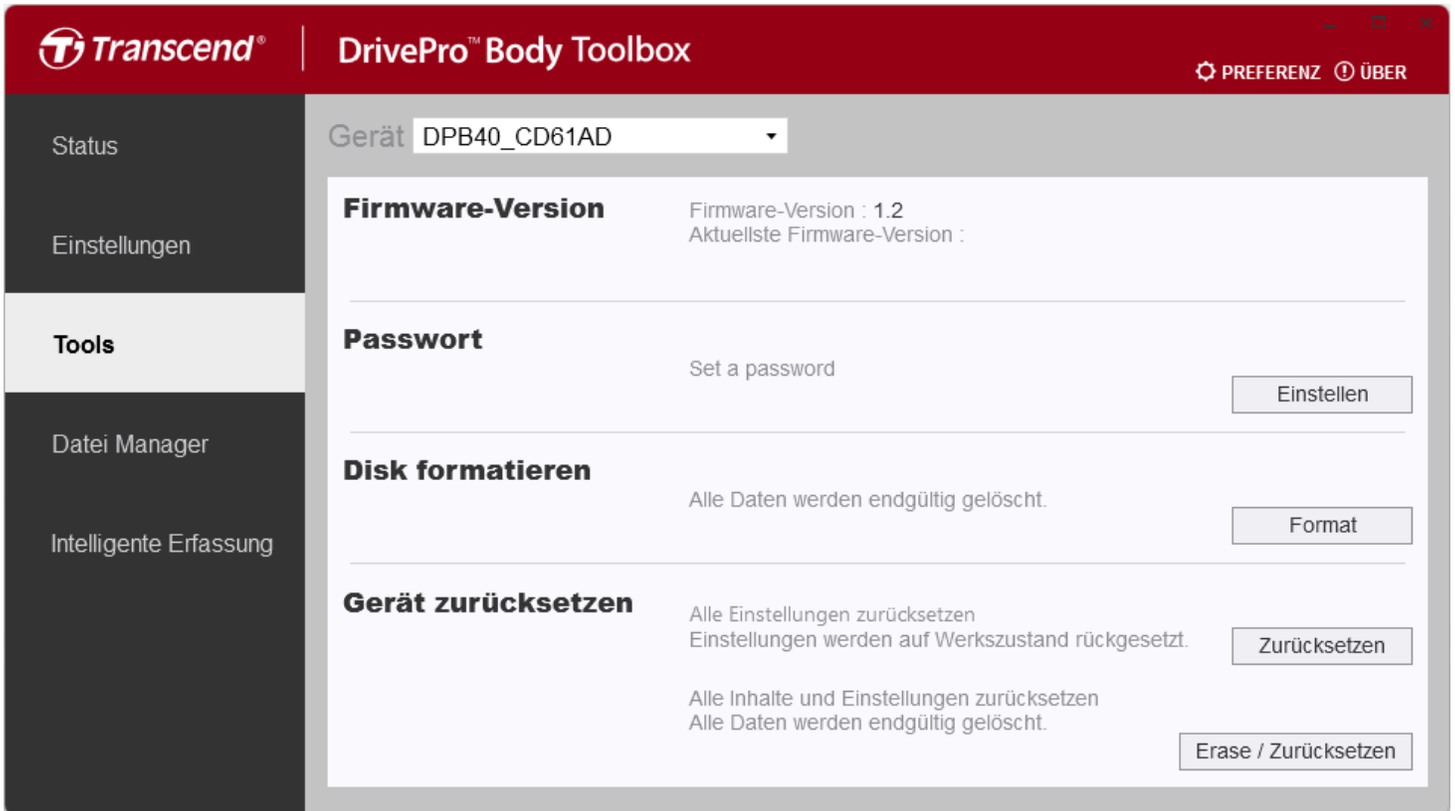
- **Firmware-Version** : Bringen Sie Ihre Firmware auf den neuesten Stand.
- **Disk formatieren** : Formatieren Sie ihr Gerät.
- **Geräts zurücksetzen** : Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.

DPB30



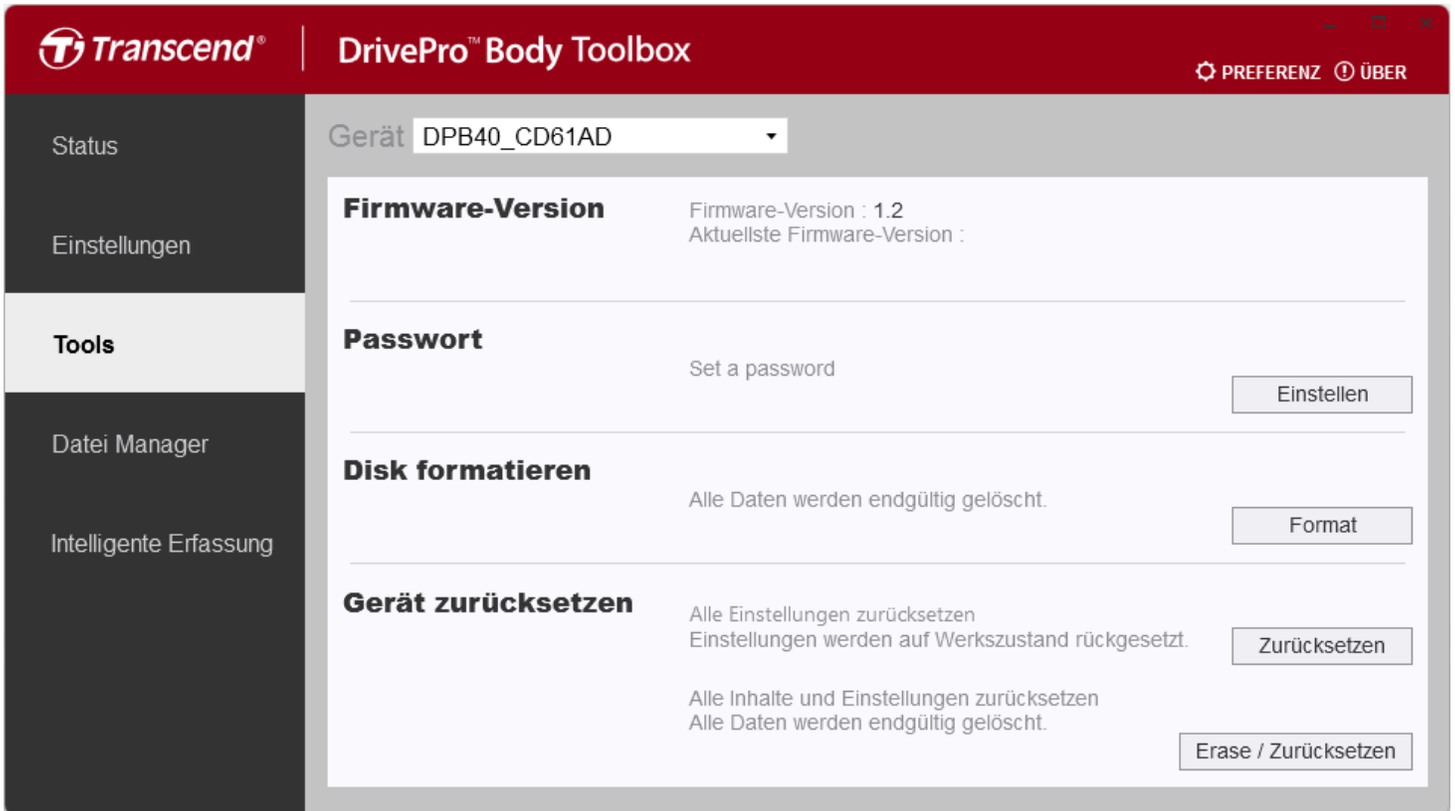
- **Firmware-Version** : Bringen Sie Ihre Firmware auf den neuesten Stand.
- **Passwort** : Richten Sie ein Passwort für Ihr Gerät ein. Wenn das Passwort festgelegt ist, müssen Sie das Passwort eingeben, um fortzufahren zu können.
- **Disk formatieren** : Formatieren Sie ihr Gerät.
- **Geräts zurücksetzen** : Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.

DPB40



- **Firmware-Version** : Bringen Sie Ihre Firmware auf den neuesten Stand.
- **Passwort** : Richten Sie ein Passwort für Ihr Gerät ein. Wenn das Passwort festgelegt ist, müssen Sie das Passwort eingeben, um fortzufahren zu können.
- **Disk formatieren** : Formatieren Sie ihr Gerät.
- **Geräts zurücksetzen** : Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.

DPB60



- **Firmware-Version** : Bringen Sie Ihre Firmware auf den neuesten Stand.
- **Passwort** : Richten Sie ein Passwort für Ihr Gerät ein. Wenn das Passwort festgelegt ist, müssen Sie das Passwort eingeben, um fortzufahren zu können.
- **Disk formatieren** : Formatieren Sie ihr Gerät.
- **Geräts zurücksetzen** : Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.

DPB70

- **Firmware-Version** : Bringen Sie Ihre Firmware auf den neuesten Stand.
- **Passwort** : Richten Sie ein Passwort für Ihr Gerät ein. Wenn das Passwort festgelegt ist, müssen Sie das Passwort eingeben, um fortzufahren zu können.
- **Disk formatieren** : Formatieren Sie ihr Gerät.
- **Geräts zurücksetzen** : Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.

7. Dateimanager

Auf der Seite **Dateimanager** können Sie Ihre Videos/Fotos suchen und verwalten oder Fotos bearbeiten.

The screenshot shows the DrivePro Body Toolbox software interface. The top bar includes the Transcend logo and the product name "DrivePro™ Body Toolbox", along with "PREFERENCE" and "ABOUT" settings. The left sidebar contains navigation options: "Status", "Settings", "Tools", "File Manager", and "Smart Detection". The main area displays a video player with a night street scene. Below the video is a search bar and date filters. A table lists video files with columns for Title, Type, Date, Camera, Owner, and Category.

Title	Type	Date	Camera	Owner	Category
2020_1002_165335_955	MP4	2021/09/23 17:57:38	F0A3B2920BBD		
2020_1002_165636_956	MP4	2021/09/23 17:57:56	F0A3B2920BBD		
2020_1002_165936_957	MP4	2021/09/23 17:58:14	F0A3B2920BBD		
2020_1002_170236_958	MP4	2021/09/23 17:58:32	F0A3B2920BBD		
2020_1002_170536_959	MP4	2021/09/23 17:58:50	F0A3B2920BBD		
2020_0114_191504_109	MP4	2021/09/24 11:37:07	F0A3B2920BBD		

This screenshot shows the DrivePro Body Toolbox software in a full-screen view. The top bar displays the Transcend logo and "DrivePro™ Body Toolbox". The main area is dominated by a large video player showing a night street scene. A map overlay is visible at the bottom of the screen, showing the current location and surrounding streets. The video player includes a progress bar and a timestamp of "00:18:02:27".

- Klicken Sie auf  um das Video auf dem Bildschirm abzuspielen. Klicken Sie auf  um das Video zu vergrößern und im Vollbildmodus abzuspielen. Mit einem GPS-Empfänger können die Routen zusammen mit dem aufgezeichneten Video angezeigt werden.
- Klicken Sie auf  um zum Kartenbildschirm zu wechseln.
- Klicken Sie auf  um den Eigentümer und die Kategorie der Datei zu bearbeiten.
- Klicken Sie auf  um das Video oder Foto zu löschen.
- Klicken Sie auf  um das Video oder Foto herunterzuladen.
- Klicken Sie auf  um den Eigentümer und die Kategorie Ihrer Dateien hinzuzufügen, zu löschen oder zu bearbeiten.

8. Intelligente Erkennung

1. Gehen Sie im Hauptmenü auf " Intelligente Erkennung".
2. Wählen Sie eine Datei in der Dateiliste aus. Die Analyse wird automatisch gestartet, um die Gesichter in dem Video zu identifizieren und das Filmmaterial in die Seitenleiste zu extrahieren.

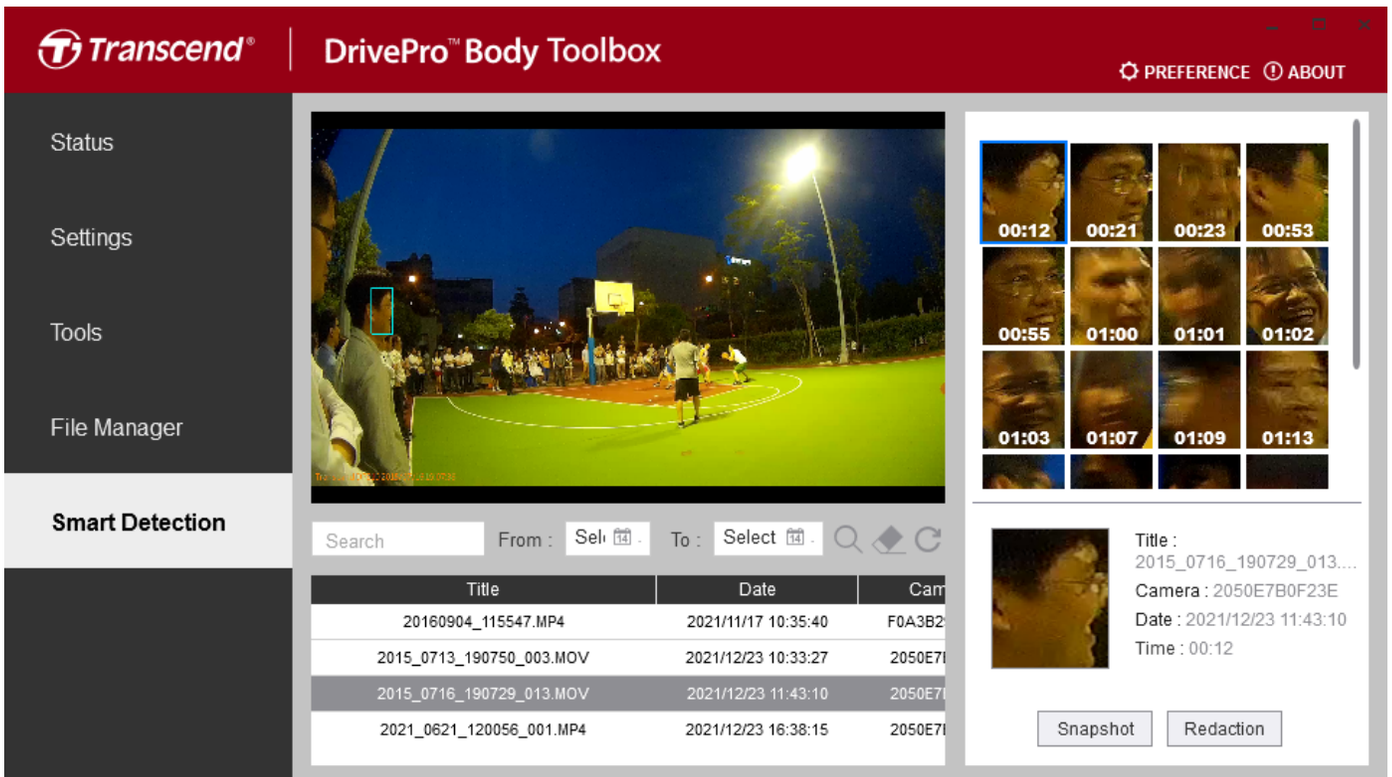
The screenshot displays the Transcend DrivePro Body Toolbox software interface. The top bar is red with the Transcend logo and the text "DrivePro™ Body Toolbox". On the right side of the top bar, there are links for "PREFERENCE" and "ABOUT".

The interface is divided into several sections:

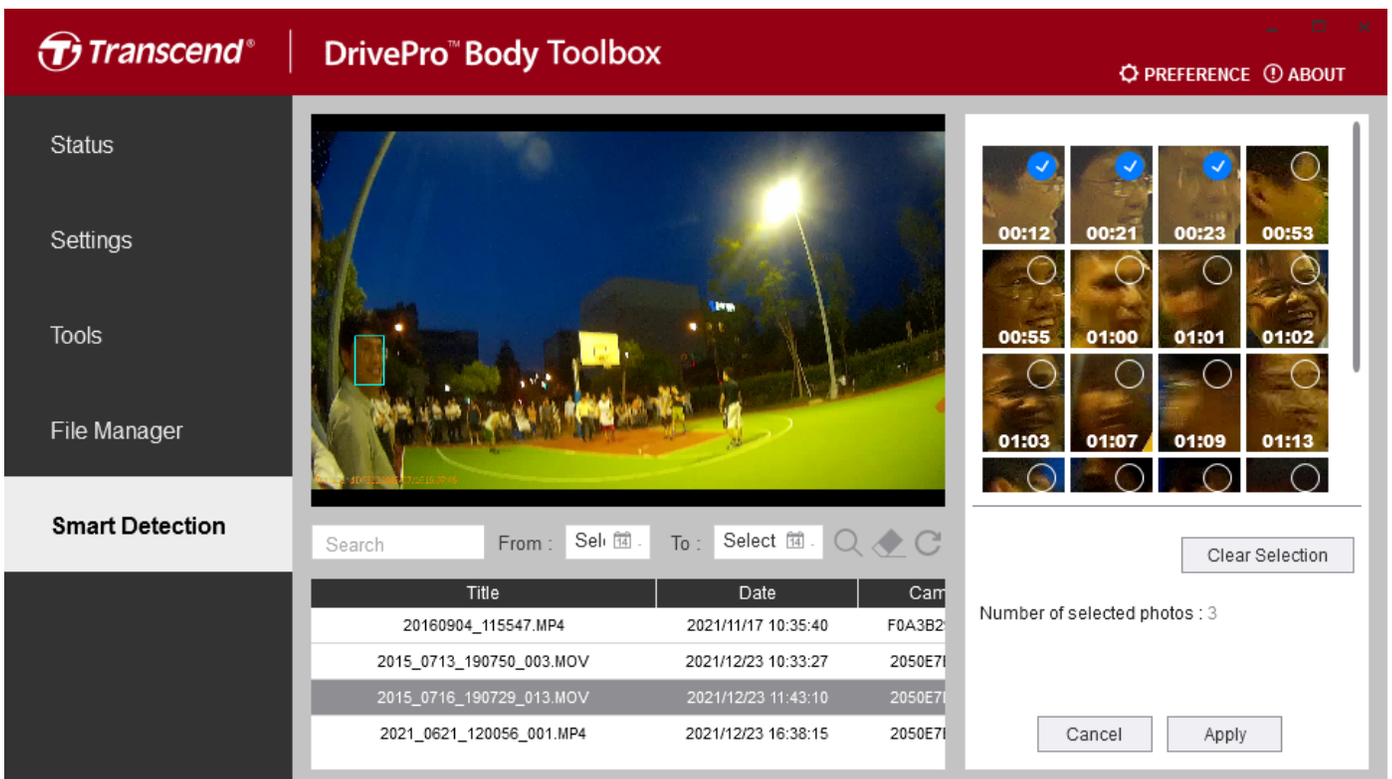
- Left Sidebar:** Contains navigation options: "Status", "Settings", "Tools", "File Manager", and "Smart Detection".
- Center:** A video player showing a basketball game at night. Below the video is a search bar and a date range selector with "From:" and "To:" fields.
- Bottom Left:** A table listing detected video files.
- Right Panel:** A grid of 12 small video thumbnails, each with a timestamp, showing detected faces. Below the grid, it says "No selected items".

Title	Date	Cam
20160904_115547.MP4	2021/11/17 10:35:40	F0A3B2
2015_0713_190750_003.MOV	2021/12/23 10:33:27	2050E7
2015_0716_190729_013.MOV	2021/12/23 11:43:10	2050E7
2021_0621_120056_001.MP4	2021/12/23 16:38:15	2050E7

3. Wählen Sie ein Bildmaterial aus, um einen Schnappschuss zu machen oder in den Redaktionsmodus zu wechseln.



4. Klicken Sie auf "Schnappschuss", um einen Schnappschuss zu erstellen. Der Schnappschuss wird im selben Verzeichnis wie das ausgewählte Video gespeichert.
5. Klicken Sie auf "Bearbeitung", um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln.
6. Im Bearbeitungsmodus können Sie bis zu 10 Aufnahmen auswählen, die Sie unkenntlich machen möchten.



7. Klicken Sie auf "Anwenden", um den Bearbeitungsprozess nach der Auswahl des Filmmaterials zu starten. Sie können wählen, ob Audiospuren entfernt werden sollen oder nicht.

Export



Do you want to remove audio tracks?

OK No

Transcend | **DrivePro™ Body Toolbox** PREFERENCE ABOUT

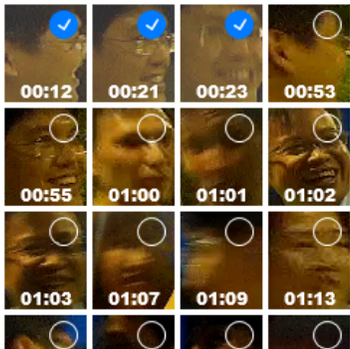
- Status
- Settings
- Tools
- File Manager

Smart Detection



Search From: Sel. To: Select

Title	Date	Cam
20160904_115547.MP4	2021/11/17 10:35:40	F0A3B2
2015_0713_190750_003.MOV	2021/12/23 10:33:27	2050E7
2015_0716_190729_013.MOV	2021/12/23 11:43:10	2050E7
2021_0621_120056_001.MP4	2021/12/23 16:38:15	2050E7



Clear Selection

Number of selected photos : 3
Redact in progress... 2%

Cancel Apply

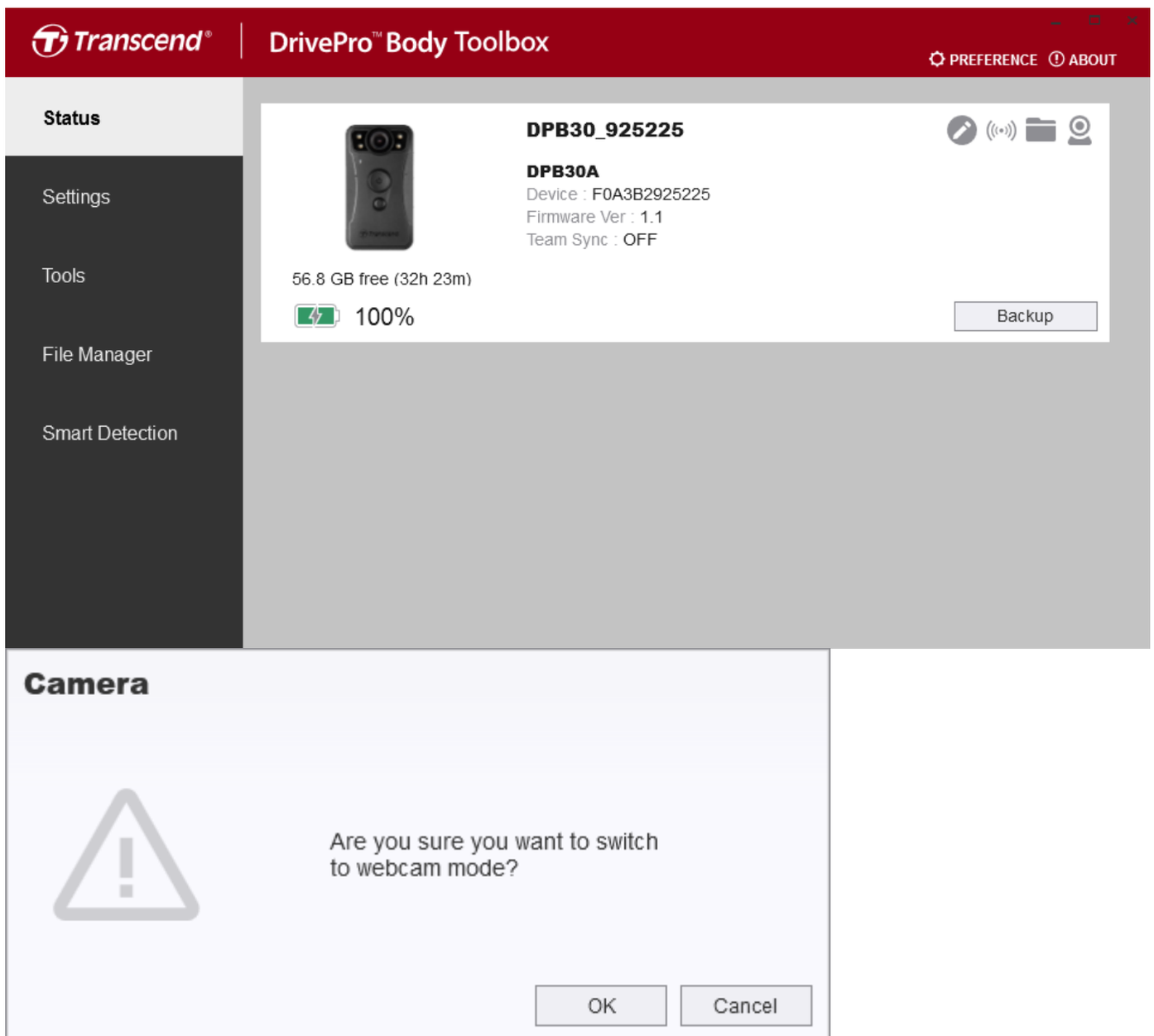
8. Warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Das bearbeitete Video wird in demselben Verzeichnis wie das ausgewählte Video gespeichert.

9. Webcam Modus

Hinweis

- Derzeit unterstützen nur DrivePro Body 10C/30/40/60/70 diese Funktion.

1. Klicken Sie auf  um in den Webcam-Modus zu wechseln.



Transcend | DrivePro™ Body Toolbox

PREFERENCE ABOUT

Status

Settings

Tools

File Manager

Smart Detection

DPB30_925225

DPB30A

Device : F0A3B2925225

Firmware Ver : 1.1

Team Sync : OFF

56.8 GB free (32h 23m)

100%

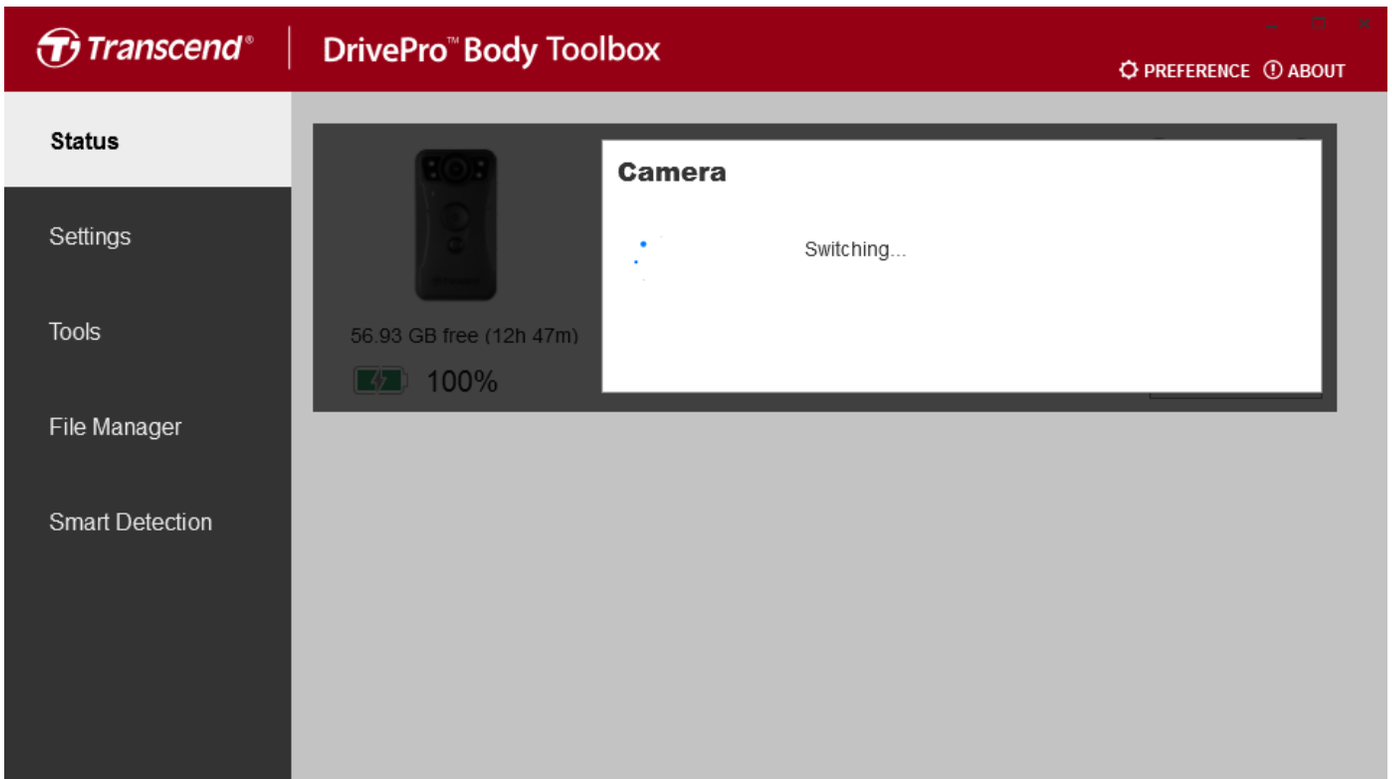
Backup

Camera

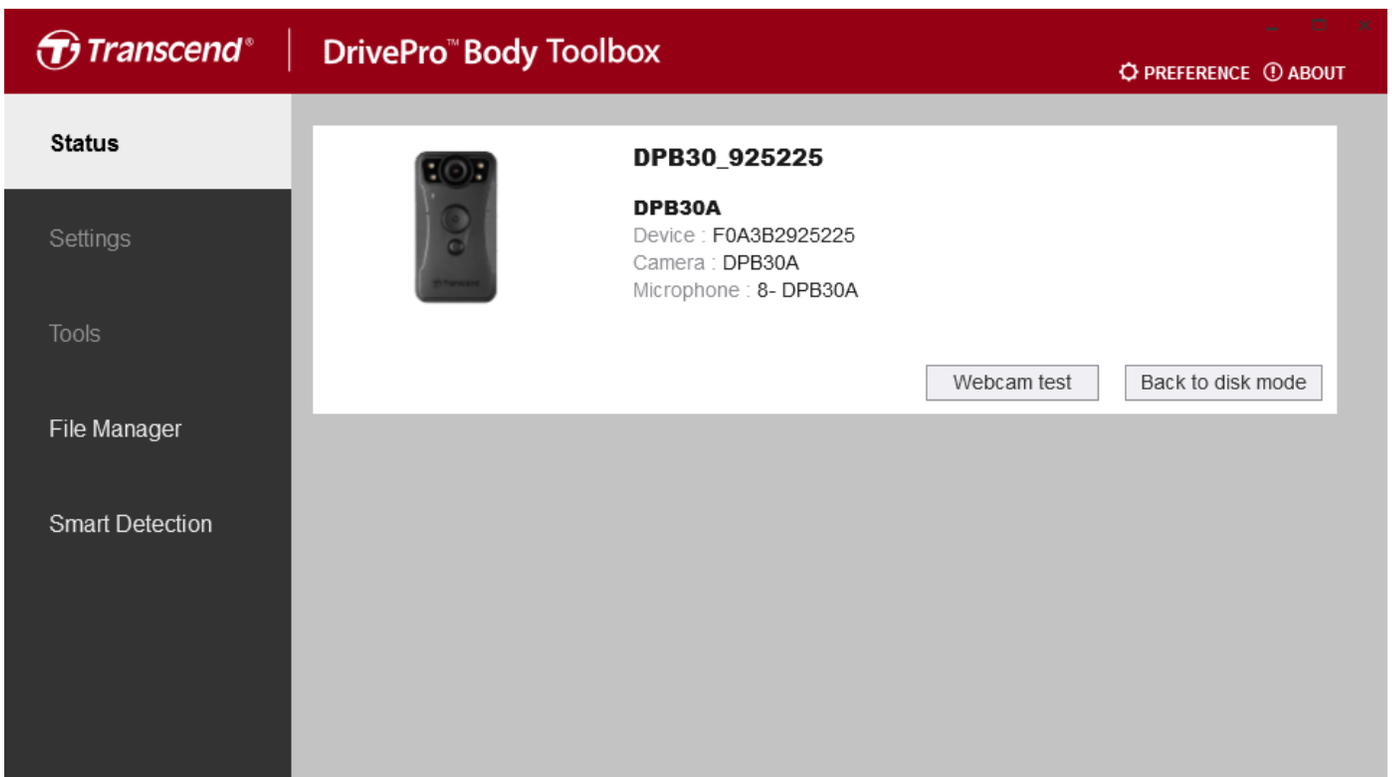
Are you sure you want to switch to webcam mode?

OK Cancel

2. Wechseln Sie in den Webcam-Modus.



3. Klicken Sie auf um die Testseite der Webcam aufzurufen.



4. Überprüfen Sie auf der Webcam-Testseite, ob das Live-Bild gut ist.

Webcam test

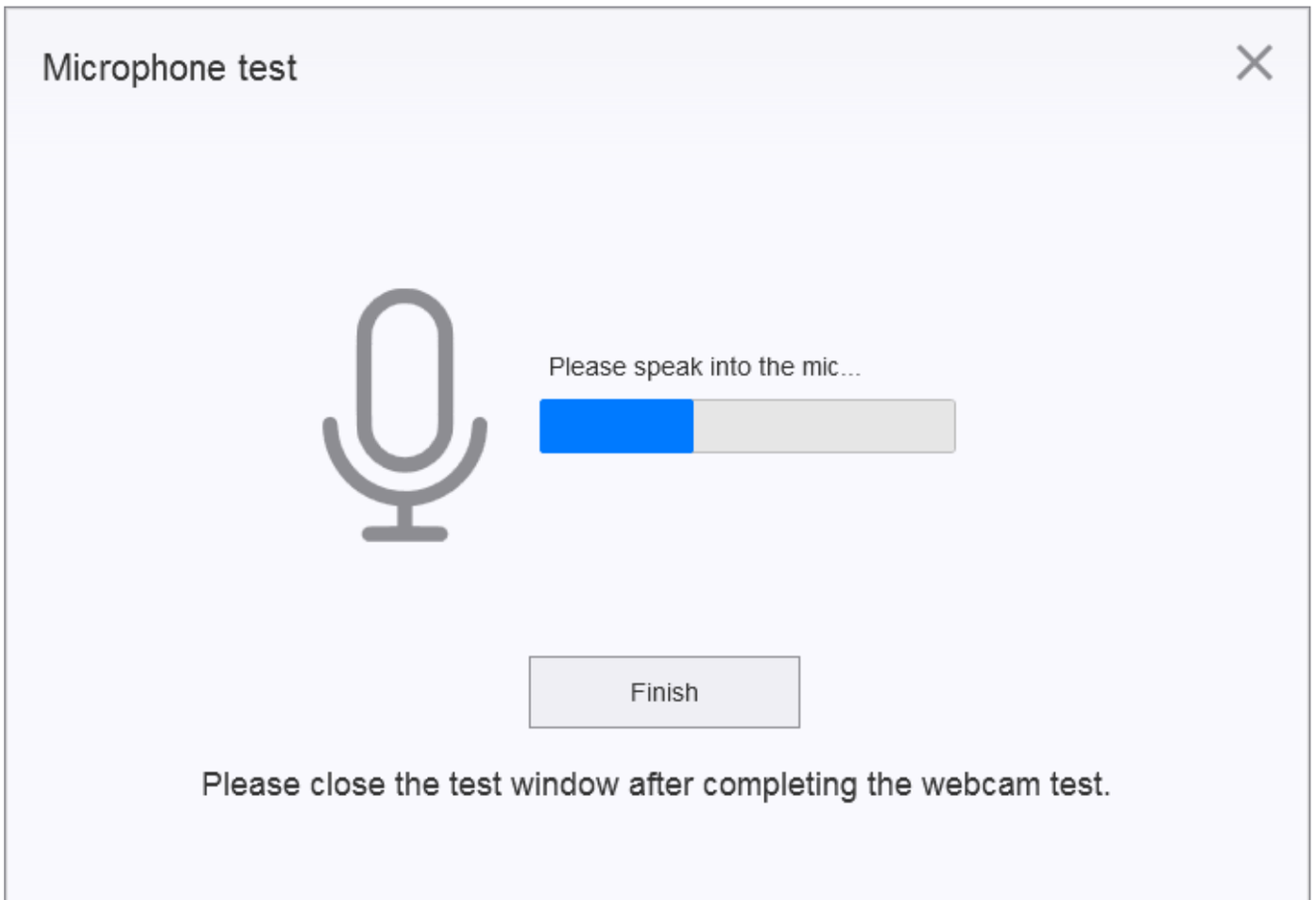


Microphone test

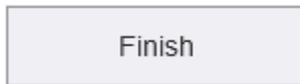
Please close the test window after completing the webcam test.

Microphone test

5. Klicken Sie auf [Microphone test](#) um die Mikrofon-Testseite aufzurufen.
6. Überprüfen Sie auf der Mikrofontestseite, ob das Mikrofon den Ton normal empfängt.

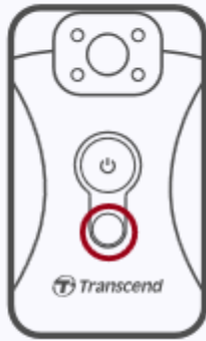


7. Klicken Sie nach Abschluss des Tests unbedingt auf



oder  um die Testseite zu schließen.

8. Um den Webcam-Modus zu beenden, klicken Sie auf , die Anleitungsseite zum Beenden des Webcam-Modus wird angezeigt.



Please click the snapshot button to leave webcam mode

OK

10. Team Sync

Note

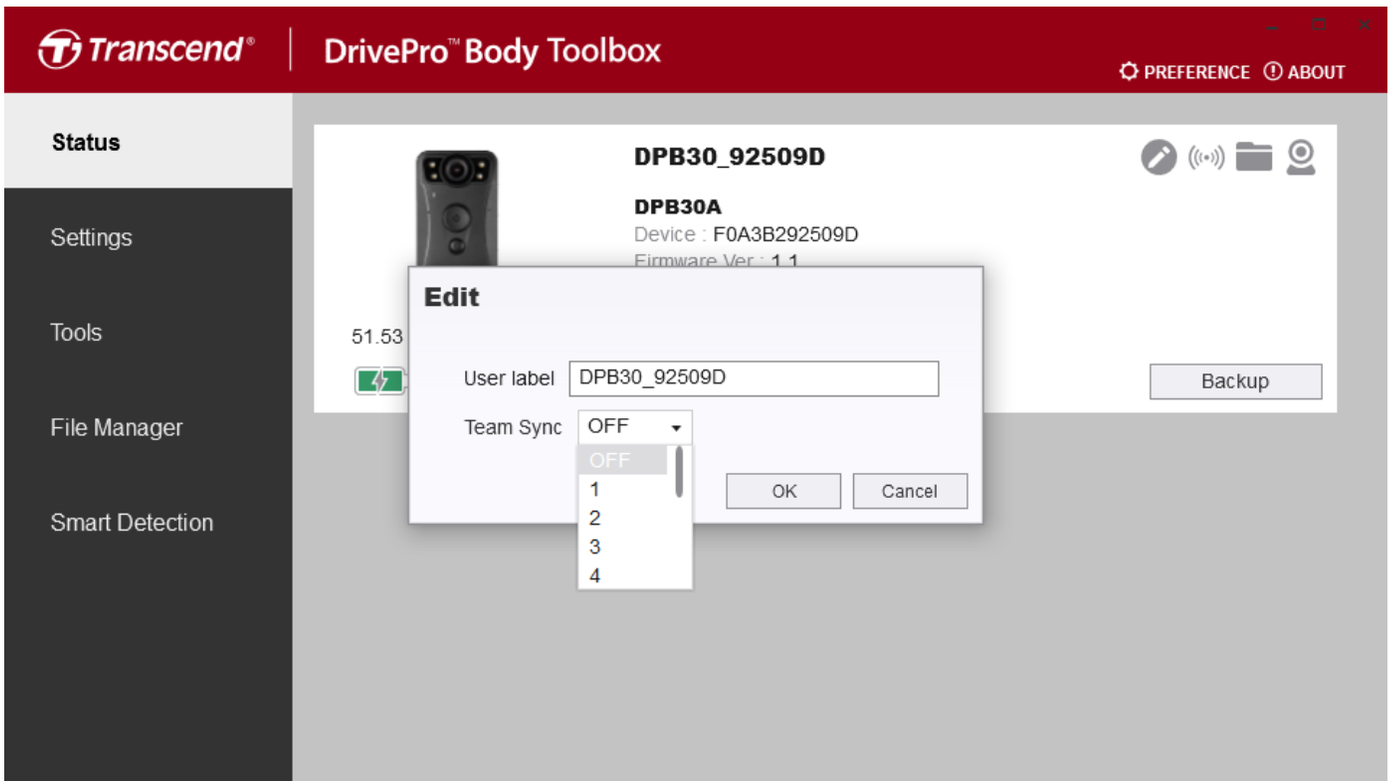
- Currently, only DrivePro Body 30/40/60/70 supports this feature.

"Team Sync" is a function based on the Bluetooth technology, as soon as one body camera enters the recording mode from the buffering mode; all other cameras in the same group automatically enter the recording mode as well.

Please refer to the following procedure if you would like to enable the "Team sync" function.

1. Please connect your DrivePro Body to the computer and run DrivePro Body Toolbox.
2. Please click on "Edit User Label", and set "Team sync" from "Off" to " your preferred team number" based on your needs, you may select from 1 ~ 10 under Team Sync.

The screenshot shows the 'Transcend DrivePro Body Toolbox' application window. The title bar includes the Transcend logo and the text 'DrivePro™ Body Toolbox'. On the right side of the title bar, there are links for 'PREFERENCE' and 'ABOUT'. The main interface is divided into a dark sidebar on the left and a light main content area. The sidebar contains the following menu items: 'Status', 'Settings', 'Tools', 'File Manager', and 'Smart Detection'. The 'Status' section is currently selected. In the main content area, there is a central panel displaying device information. At the top left of this panel is an image of the DrivePro Body camera. To its right, the device ID 'DPB30_92509D' is shown in bold, followed by the model 'DPB30A'. Below this, the device ID 'F0A3B292509D', 'Firmware Ver : 1.1', and 'Team Sync : OFF' are listed. To the right of the device information, there are icons for a pencil (edit), Bluetooth, a folder, and a user profile. Below these icons is a button labeled 'Edit User Label'. At the bottom left of the main content area, there is a battery icon showing 100% and a storage indicator showing '51.53 GB free (29h 17m)'. At the bottom right, there is a 'Backup' button.



3. After the settings are completed, you may remove your DrivePro Body from the computer.

11. Quick wakeup

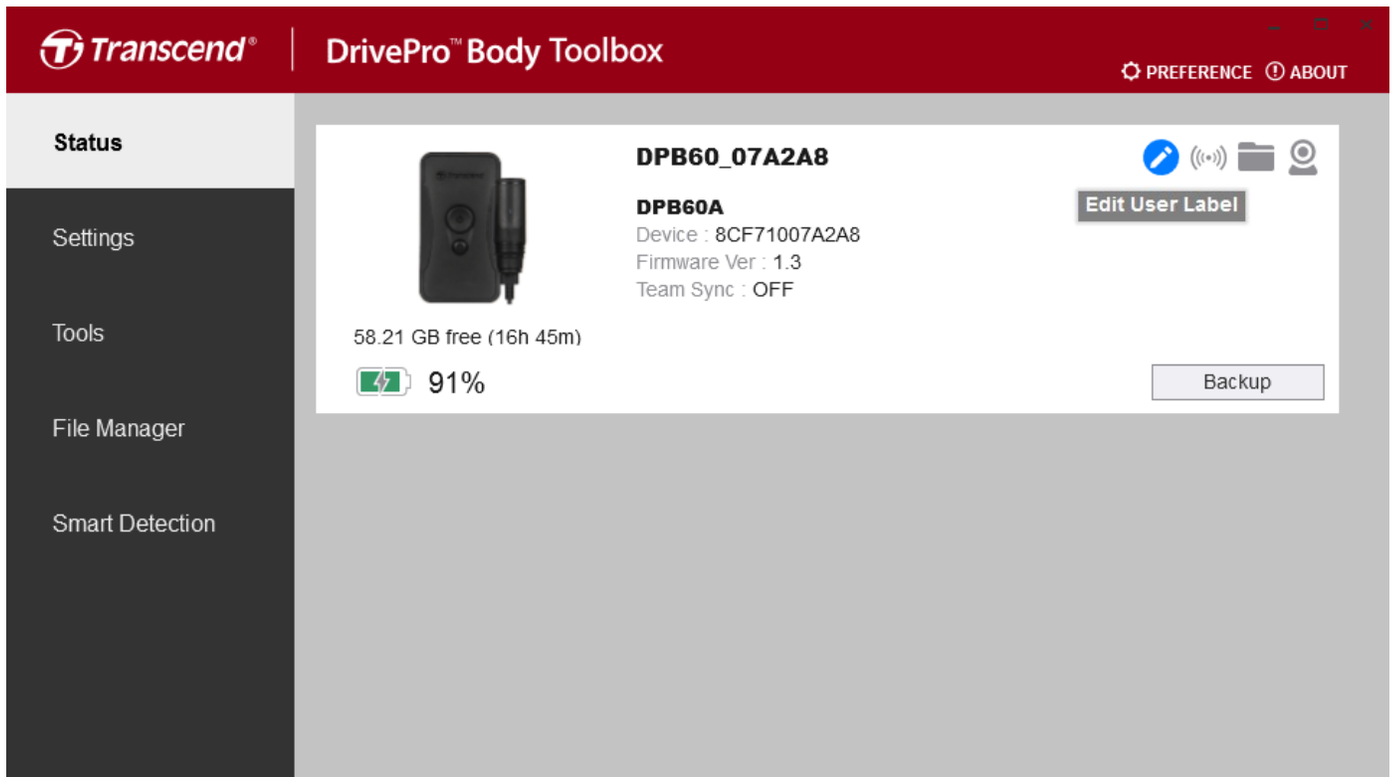
Note

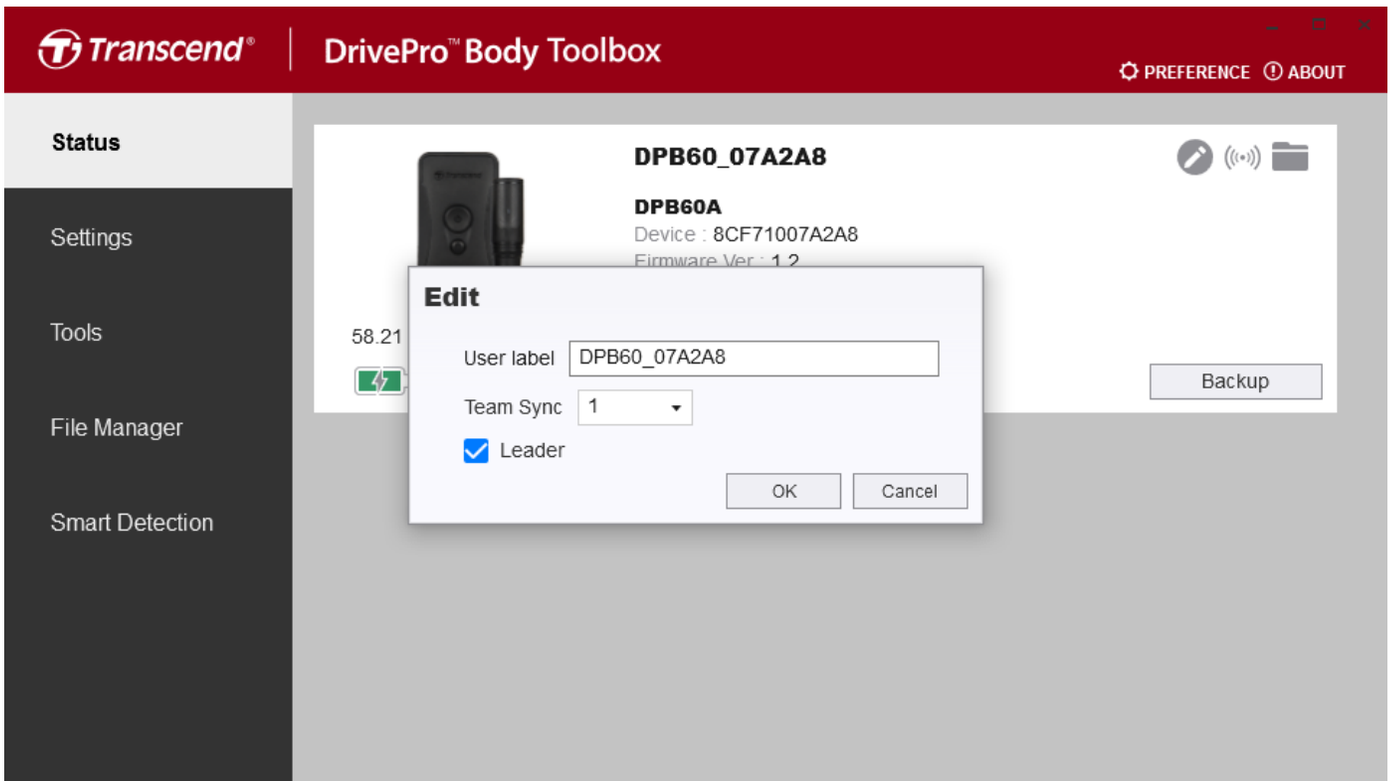
- Currently, only DrivePro Body 40/60 supports this function.

"Quick wakeup" is a more advanced function than "Team sync". Once Leader body camera enters the recording mode, all other cameras in the same group will automatically enter the recording mode from off status as well.

Please refer to the following steps if you want to enable the "Quick wakeup" function.

1. Please connect your DrivePro Body to the computer and run the DrivePro Body Toolbox.
2. Please click on "Edit User Label", select your team number, and check off "Leader" to enable the "Quick wakeup" function.





3. Once the settings are completed, you may remove DrivePro Body from the computer.

12. Bevorzugte Voreinstellungen

Klicken Sie auf  am oberen Rand der Seite, um die Einstellungen der DrivePro™ Body Toolbox anzupassen. Kreuzen Sie die untenstehenden Optionen entsprechend Ihrer Präferenz an.

Option	Einstellung
Automatische Ausführung beim Windows-Start	DrivePro Body Toolbox startet automatisch beim Einschalten des Rechners.
Beim Start minimieren	Die DrivePro Body Toolbox wird beim Start automatisch in die versteckte Symbolleiste minimiert.
Sprache	DrivePro Body Toolbox-Anzeigesprache.
Automatisches Backup	Sichert automatisch die Dateien der DrivePro Body, die mit dem Computer verbunden ist.
Formatieren des Datenträgers nach Abschluss der Sicherung	Nach Abschluss der Sicherung wird der DrivePro Body-Speicherplatz automatisch formatiert.
Daten sichern	Legen Sie die gesicherten Dateien in einem nicht freigegebenen Ordner zur Speicherung ab.
Benennungsmethoden für Sicherungsordner	Der Name des Ordners, in dem die Sicherungsdateien gespeichert werden, kann mit "Geräte-ID" oder "Benutzername" angegeben werden.
Backup-Pfad	Speicherort für die Backup-Dateien.
Automatische Zeitsynchronisation mit PC	Automatische Synchronisation der Uhrzeit der an den Computer angeschlossenen DrivePro Body.

Preference

System

Backup

Device

Auto run at Windows startup

Minimize on startup

Language: English

OK

Preference

System

Backup

Device

Auto back up

Format disk after backup is completed

Secure Data

Backup Folder Naming Methods

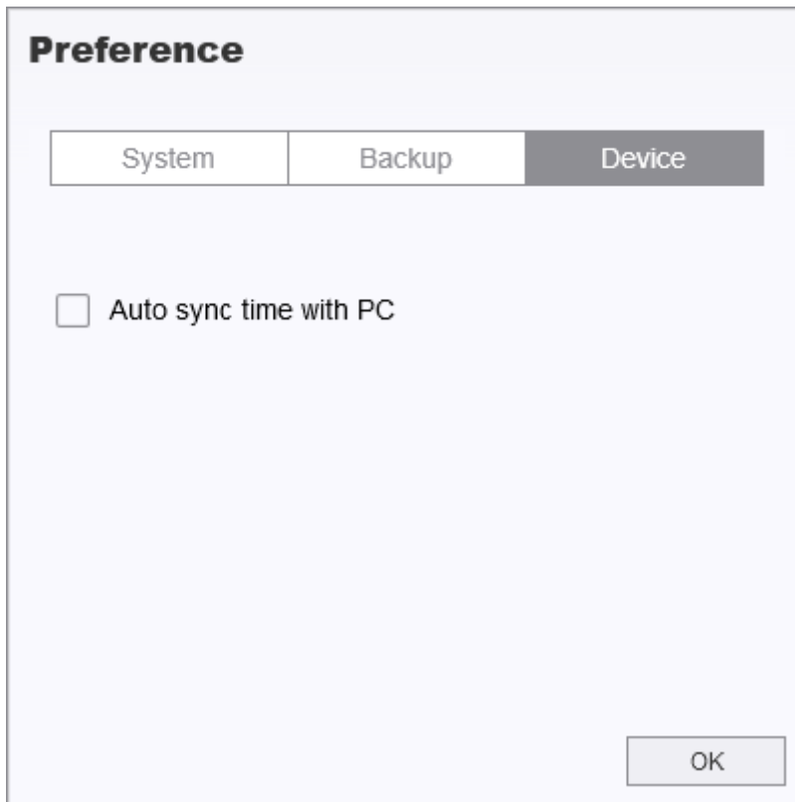
Device ID User label

Path of backup:

C:\Users\ethan_lai\Videos\Transcend

Change

OK



13. More Help

If you cannot find the answer to your problem in this manual and are having difficulty with DrivePro Body software or Transcend's Body Cameras, please visit our Tech Support website at http://de.transcend-info.com/Support/contact_form
