Verwenden der Funktion "Erweiterte Bildverfolgung"

Mit der Funktion "Erweiterte Bildverfolgung" in ScanNCutCanvas können Sie Nachzieheinstellungen für detailreichere Bilder festlegen. Ausführliche Informationen zu den grundlegenden Funktionen in ScanNCutCanvas finden Sie in der Hilfe. Klicken Sie oben im Bildschirm auf 🕐, um die Hilfe anzuzeigen.

Die Funktion "Erweiterte Bildverfolgung" kann erst nach ihrer Aktivierung verwendet werden. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird $\frac{1}{2}$ links oben im Bildschirm angezeigt.

Nachziehen eines Bildes mit der Funktion "Erweiterte Bildverfolgung"

Diese Anleitung beschreibt das Vorgehen an einem Computer. Ausführliche Informationen zur Vorgehensweise mit einem Tablet finden Sie unter "Verwenden des Bearbeitungsbildschirms" in der Hilfe.

[Schritt 1] Auswählen der Funktion "Erweiterte Bildverfolgung"

Computer



Ausführliche Informationen zu diesem Verfahren finden Sie unter "Nachziehen von Bildern" in der Hilfe.

Tablet



[Schritt 2] Auswählen eines Bildes

Bild auswählen Datei wählen	×	[Gescanntes Bild aus ScanNCut auswählen], um das nachzuziehende Bild zu importieren.
Gescanntes Bild aus		Wenn Sie ein Tablet verwenden und auf [Datei wählen klicken, können Sie Fotodaten auf dem Tablet oder ein mit der im Tablet eingebauten Kamera aufgenommenes Foto zum Nachziehen auswählen.
Gescanntes Bild aus Informationen zu dies	s ScanNCut auswählen] is sem Verfahren finden Sie	st nur mit Wireless-LAN-kompatiblen Modellen verfügbar. Ausführlich unter "Nachziehen eines gescannten Bildes mit ScanNCut" in der Hilf
 [Gescanntes Bild aus Informationen zu dies • Es können Bilddate • Für bestimmte Bilde 	s ScanNCut auswählen] is sem Verfahren finden Sie ien der Formate JPG, Gli er ist eine Verfolgung unte	st nur mit Wireless-LAN-kompatiblen Modellen verfügbar. Ausführlich unter "Nachziehen eines gescannten Bildes mit ScanNCut" in der Hilf F, PNG oder BMP mit weniger als 5 MB verwendet werden. er Umständen nicht möglich.



🕦 Bewegen Sie die Punkte (🛑), um den Verfolgungsbereich zu bearbeiten.

Klicken Sie auf die rote Linie, um durch Hinzufügen eines roten Punktes den Verfolgungsbereich noch genauer zu formen. Ausführliche Informationen zu den Grundfunktionen

erhalten Sie, wenn Sie auf 💽 oben rechts im Dialogfenster klicken und dann das jeweilige Video abspielen.

Bearbeiten Sie den Verfolgungsbereich so, dass der Teil des Bildes, der nachgezogen werden soll, innerhalb der Linie liegt. In späteren Schritten können Teile außerhalb des Verfolgungsbereiches nicht mehr bearbeitet werden.

Perwenden Sie f ür erforderliche Einstellungen die folgenden Schaltflächen.

: Schaltflächen "Verkleinern/Vergrößern" Verkleinerte oder vergrößerte Anzeige des Bereiches.

: Rückgängig Macht die vorhergehende Aktion rückgängig. 🗌 Wenn Sie ein Tablet verwenden, erscheint (Pan-Werkzeug) in der Werkzeugleiste. Damit können Sie den Arbeitsbereich verschieben. Durch Ziehen der Ecken des Dialogfensters "Erweiterte Bildverfolgung" können Sie die Größe des Fensters ändern. Slicken Sie auf die Schaltfläche [Vorschau], um den ausgewählten Bereich anzuzeigen. Der Bereich, der nachgezogen werden soll, wird mit blauen Rasterlinien markiert. Im Vorschaubildschirm können Sie den

Verfolgungsbereich anpassen.

4 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter], um das Dialogfenster zur Einstellung des Verfolgungsbereiches aufzurufen.

[Schritt 3]

[Schritt 4] Einstellen des Verfolgungsbereichs



Nur die Außenkanten des Bildes werden Zur Feineinstellung von nachgezogenen : Entfernt einen Bereich aus dem Verfolgungsbereich. Zeichnen von gelbgrünen Einstellungslinien auf Bereichen, die nicht verfolgt werden sollen. (Bei Auswahl dieses Werkzeugs erscheint das Symbol gelbgrün.) In diesem Beispiel wird der Bereich A entfernt. : Fügt einen Bereich zum Verfolgungsbereich hinzu. Zeichnen von rosafarbenen Einstellungslinien nur auf Bereichen, die hinzugefügt werden sollen. (Bei Auswahl dieses Werkzeugs erscheint das Symbol rosa.) In diesem Beispiel wird der Bereich B Löscht bestimmte Einstellungslinien. Löschen von bereits gezeichneten Einstellungslinien, die entfernt werden sollen. (Bei Auswahl dieses Werkzeugs erscheint das Die blauen Rasterlinien zur Markierung des Verfolgungsbereiches können mit dem Löschwerkzeug nicht entfernt werden. Macht die vorhergehende Aktion rückgängig. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Zurück] im Dialogfenster unten rechts, um den Verfolgungsbereich neu einzustellen. Elicken Sie auf die Schaltfläche [Vorschau], um den ausgewählten Bereich anzuzeigen. Wenn der Verfolgungsbereich zu viel oder zu wenig eingestellt worden ist, können Sie mit 📝 oder 🏏 weitere Einstellungslinien zum Verfolgungsbereich hinzufügen. Um die Einstellungslinien zu verbergen und den Verfolgungsbereich anzuzeigen, klicken Sie auf 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche [OK], um den eingestellten Verfolgungsbereich in den Editierbereich zu importieren. Das Dialogfenster [Bestätigen] wird angezeigt. Um das Hintergrundbild im Editierbereich anzuzeigen,

Fehlermeldungen

Nachfolgend werden die möglichen Ursachen für ggf. während des Betriebes angezeigte Meldungen beschrieben. Wenn Sie das Problem auch nach Ausführung der beschriebenen Abhilfemaßnahmen nicht beseitigen können, wenden Sie sich an das Supportcenter.

Meldung	Mögliche Ursachen	Tipps
In diesem Schritt wurde der Bereich nicht	Je nach Bild kann es sein, dass das	Fahren Sie mit dem Schritt "Bereich einstellen"
verfolgt. Bitte stellen Sie den	Nachziehen im Schritt "Kontur verfolgen" nicht	fort und ziehen Sie dann das Bild mit dem
Verfolgungsbereich im nächsten Schritt ein. (NoteS02)	so gut funktioniert.	Einstellungswerkzeug nach.
Es gibt kein gescanntes Bild in ScanNCut.	Diese Meldung erscheint, wenn Scandaten	Senden Sie die Daten von ScanNCut an
Scannen und übertragen Sie ein Bild von der	beim Klicken auf [Gescanntes Bild aus	ScanNCutCanvas.
ScanNCut-Maschine. (ErrS51)	ScanNCut auswählen] im Dialogfeld	
	[Bildverfolgung] nicht von ScanNCut	
	übertragen werden können.	
Diese Funktion ist nicht verfügbar. Die	Diese Meldung erscheint, wenn die Einstellung	Legen Sie die Einstellung "ScanNCut Online"
Einstellung für "ScanNCut Online" muss	"ScanNCut Online" im Bildschirm [Verwaltung	fest, um die ScanNCut-Datenübertragung zu
festgelegt werden. (Nur verfügbar mit WLAN-	Ihres Kontos] nicht angegeben wurde und auf	ermöglichen.
kompatiblen Modellen) (ErrS52)	[Gescanntes Bild aus ScanNCut auswählen]	
	im Dialogfeld [Bildverfolgung] geklickt wird.	
Das Bild kann nicht verwendet werden, da die	Ein Bild, das weniger als 50 px breit oder	Verwenden Sie für die Verfolgung ein Bild, das
Anzahl der Pixel zu gering ist. (ErrS53)	weniger als 50 px hoch ist, kann in der	mehr als 50 px breit und mehr als 50 px hoch
	erweiterten Bildverfolgung nicht verwendet	ist.
	werden.	
Das Bild kann nicht verwendet werden, da die	Ein Bild, das breiter als 3000 px oder höher als	Verwenden Sie für die Verfolgung ein Bild, das
Anzahl der Pixel zu hoch ist. (ErrS54)	3000 px ist, kann in der erweiterten	weniger als 3000 px breit und weniger als
	Bildverfolgung nicht verwendet werden.	3000 px hoch ist.