
1. LERNEN SIE DIE GRUNDLAGEN...

Mit Saitek's neuem R100 USB Sports Wheel besitzen Sie eines der sportlichsten PC Lenkräder! Sie haben genau die richtige Ausrüstung, um Rennsimulationen realistisch zu erleben und den anderen zu zeigen, wie man das Rennen kontrolliert. Unter *"Funktionen und Kontrollen"* haben wir bereits kurz die Leistungsmerkmale des R100 erwähnt. Es verfügt über alle wichtigen Funktionen, um schnell zu reagieren und exakt zu steuern. Und durch den USB-Anschluss haben Sie wirkliches Plug&Play und Multi-Player-Fähigkeit!



MINIMALE SYSTEMAN- FORDERUNGEN

- 166MHz PC mit 2Mb RAM.
- USB-Anschluss: Windows®98, Me, 2000, und XP.

2. ...UND DANN LOHNT ES SICH, DIE SOFTWARE ZU INSTALLIEREN!

Nachdem Sie Ihr R100 Lenkrad, wie am Anfang beschrieben, eingerichtet haben, sollten Sie die Software installieren. Folgen Sie einfach diesen Schritten:

Installation den R100 Wheel unter Windows®98 (Second Edition)

1. Beenden Sie bitte zunächst alle laufenden Anwendungen an Ihrem eingeschalteten Rechner und schließen Sie daraufhin bitte Ihr R100 Wheel an einen freien USB-Anschluss Ihres PC's an.
2. Sobald der **Hardware-Assistent** erscheint, klicken Sie auf **Weiter** und folgen den Bildschirmanweisungen.
3. Wenn Sie gefragt werden, wie Sie vorgehen möchten, wählen Sie **Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)** und klicken auf **Weiter**.
4. Wählen Sie im nächsten Bildschirm die Option **CD-ROM-Laufwerk**, legen dann Ihre Windows®98 (SE) CD ein, und klicken auf **Weiter**.
5. Folgen Sie nun einfach den Bildschirmanweisungen bis die Installation abgeschlossen ist. Dann klicken Sie auf **Fertigstellen** und entfernen die CD wieder aus dem Laufwerk.
6. Zum Testen der Funktionen des R100 Wheels klicken Sie auf **Start** in der Windows® Taskleiste, dann auf **Einstellungen** und **Systemsteuerung**.
7. In der **Systemsteuerung** doppelklicken Sie auf das **GameController** Symbol, im Fenster GameController selbst, wählen Sie das **R100** aus.
8. Daraufhin klicken Sie auf **Eigenschaften** und im nächsten Fenster auf **Test**. Im Test überprüfen Sie, ob alle Tasten und Kontrollen Ihres R100 korrekt reagieren.
9. Nachdem Sie das R100 überprüft haben, klicken Sie zweimal auf **OK** um die Installation fertigzustellen. Und schon können Sie mit Ihrem Lieblingsspiel beginnen.

Installation den R100 Wheel unter Windows®Me

1. Beenden Sie bitte alle laufenden Anwendungen an Ihrem eingeschalteten Rechner und schließen Sie daraufhin Ihr R100 Wheel an einen freien USB-Anschluss Ihres PC's an.
2. Der PC wird das Wheel automatisch erkennen und die entsprechenden Treiber installieren.
3. Um zu überprüfen ob das R100 Wheel korrekt funktioniert, gehen Sie auf **Start** in der Windows® Taskleiste, wählen dort **Einstellungen** und anschließend auf **Systemsteuerung**.
4. In der **Systemsteuerung** doppelklicken Sie auf das **Spielesteuerungen** Symbol, im Fenster Spielesteuerungen selbst, wählen Sie das **R100** aus.
5. Daraufhin klicken Sie auf **Eigenschaften** und im nächsten Fenster auf **Test**. Im Test überprüfen Sie, ob alle Tasten und Kontrollen Ihres R100 korrekt reagieren.
6. Nachdem Sie das R100 überprüft haben, klicken Sie zweimal auf **OK** um die Installation fertigzustellen. Und schon können Sie mit Ihrem Lieblingsspiel beginnen.

Installation des R100 Wheel unter Windows®2000

1. Beenden Sie bitte alle laufenden Anwendungen an Ihrem eingeschalteten Rechner und schließen Sie daraufhin Ihr R100 Wheel an einen freien USB-Anschluss Ihres PC's an.
2. Der PC wird das Wheel automatisch erkennen und die entsprechenden Treiber installieren.
3. In der **Systemsteuerung** doppelklicken Sie auf das **GameController** Symbol; im Fenster Spielesteuerungen selbst wählen Sie **USB Human Interface Device**.
4. Anschließend klicken Sie auf **Eigenschaften** und im nächsten Fenster auf **Test**. Im Test überprüfen Sie, ob alle Tasten und Kontrollen Ihres R100 korrekt reagieren.
5. Nachdem Sie den R100 überprüft haben, klicken Sie zweimal auf **OK** um die Installation fertigzustellen. Und schon können Sie mit Ihrem Lieblingsspiel beginnen.

Installation den R100 Wheel unter Windows®XP

1. Beenden Sie bitte alle laufenden Anwendungen an Ihrem eingeschalteten Rechner und schließen Sie daraufhin Ihr R100 Wheel an einen freien USB-Anschluss Ihres PC's an.
2. Die Meldung **Neue Hardwarekomponente gefunden** wird erscheinen, um Sie darüber zu informieren, dass Ihr Wheel korrekt erkannt und installiert wurde.
3. Um zu überprüfen ob Ihr R100 Wheel korrekt funktioniert, gehen Sie auf **Start** in der Windows® Taskleiste, wählen **Systemsteuerung**, dann **Drucker und andere Hardware** und schließlich **GameController**.
4. Im Fenster **GameController**, wird Ihr R100 Wheel als **R100** angezeigt werden. Wählen Sie es bitte aus.
5. Daraufhin klicken Sie auf **Eigenschaften** und im nächsten Fenster auf **Test**. Im Test überprüfen Sie, ob alle Tasten und Kontrollen Ihres R100 korrekt reagieren.
6. Nachdem Sie den R100 überprüft haben, klicken Sie zweimal auf **OK** um die Installation fertigzustellen. Und schon können Sie mit Ihrem Lieblingsspiel beginnen.

Wie Sie bei Ihrem Lenkrad den 3-Achsen Modus auf den 2-Achsen-Modus umstellen

In einigen älteren Spielen kann es vorkommen, dass die 3-Achsen-Einstellung nicht richtig funktioniert. Im 3-Achsen Modus wird jedem Pedal eine separate Achse zugewiesen - wie in einem richtigen Fahrzeug. Um Ihr Lenkrad auf den 2-Achsen-Modus umzustellen, besuchen Sie bitte die Saitek Website. Unter www.saitek.com/uk/download/drivers.htm finden Sie einen Patch, der diesen Modus aktiviert.

3. SIE HABEN FRAGEN? HIER SIND EINIGE TIPPS!

- a. Mein PC erkennt das R100 nicht. Was ist los?**
 - Prüfen Sie die Kabelverbindung. Stecken Sie das Lenkrad vom PC ab und verbinden Sie es noch einmal. Prüfen Sie auch die Verbindung Lenkrad – Pedalbox.
- b. Ich habe R100 über USB angeschlossen, aber mein PC erkennt es nicht.**
 - Vielleicht ist der USB Port Ihres PCs nicht aktiv. Sie können dies über BIOS einstellen. Bitte prüfen Sie die Anleitung zum PC oder kontaktieren Sie Ihren PC Händler.
- c. Kann ich einen weiteren Game Controller gleichzeitig aktivieren?**
 - Um mögliche Konflikte zu vermeiden, empfehlen wir, vor der Installation des R100 alle anderen Treiber zu entfernen. Danach können bei USB Betrieb, mehrere **Controller** gleichzeitig angeschlossen werden.

4. SAITEK SERVICE...

Benötigen Sie weitere Hilfe zum R100, empfehlen wir an erster Stelle unsere Homepage **www.saitek.de**. Dort finden Sie alle häufig gestellten Fragen zum R100 und Lösungen. Natürlich finden Sie dort auch viele andere interessante Informationen -schauen Sie doch mal unter News, Presse, Links etc!



Bei speziellen Fragen können Sie auch den **Saitek Service** kontaktieren. Bevor Sie uns anrufen, prüfen Sie bitte folgendes:

- Versichern Sie sich, dass Sie die Installation korrekt ausgeführt haben.
- Schauen Sie in Abschnitt 3, ob eine der Fragen auf Ihr Problem zutrifft.
- Prüfen Sie, ob Ihr PC in Ordnung ist.

Die Liste mit den Saitek Service Centern finden Sie anbei.

Hier noch ein paar Hinweise für Ihren "Hilfe"-Ruf bei saitek:

- Idealerweise sollten Sie vor Ihrem eingeschalteten PC sitzen.
- Beschreiben Sie uns das Problem genau – liegt es an der Installation, was passiert, wenn Sie den Controller testen, treten die Probleme erst im Spiel auf etc.?