

## Windows 2000/XP "SD2.9.1.11 Full Release" (SST Programming Software)

**Bitte lesen Sie die gesamte Seite aufmerksam durch, bevor Sie die Software downloaden und installieren !**

Dieser Download "SD2.9.1.11 Full Release" beinhaltet die erste Version der neuen "Saitek Smart Technology" (SST) Programmier Software von Saitek. Momentan werden folgende Produkte unterstützt:

**Cyborg 3D Stick USB**  
**Cyborg 3D Rumble**  
**Cyborg 3D Gold USB**  
**Cyborg 3D Digital Stick II (nur USB)**  
**Cyborg 3D Force Stick**  
**X36 USB**  
**X45**  
**R440 Force Wheel**  
**R100 USB Wheel**  
**GM2**  
**GM3 Action Pad**  
**PC Dash 2**  
**P880**  
**P2500**  
**P3000**  
**P750 (experimentel! - keine volle Unterstützung)**  
**P2000 Tilt Pad (experimentel! - keine volle Unterstützung)**

Dies ist die finale Version der SST Programmier Software, beginnend von SD2.1. Dieses Release erlaubt es Ihnen, alle Steuerelemente der oben genannten Controller zu programmieren. (Knöpfe, Achsen und Drehregler)

Um die neue SD2 Software downzuloaden klicken Sie bitte den Link am Ende der Website an. Wählen Sie "Speichern" aus und geben Sie ein Verzeichnis an, in das Sie die Datei speichern wollen (wir empfehlen ein neues Verzeichnis mit dem Namen "Downloads" auf Ihrer Festplatte zu erstellen oder Sie speichern die Datei einfach auf Ihrem Desktop ab).

**Wichtig!**

**Wenn Sie eine ältere Version der SD2 Software verwenden, dann führen Sie bitte folgende Schritte aus, bevor Sie die neue SD2.9.1.11 Version installieren:**

- 1) Drücken Sie auf Start und dann auf Ausführen.*
- 2) In die Zeile nach „Öffnen:“ schreiben Sie "nx -B" (ohne "") und drücken dann auf OK.*
- 3) Nun können Sie die SD2.9.1.11 Version installieren*

## **Installations-Hinweise**

Sobald der Download abgeschlossen ist, öffnen Sie die Datei einfach mit einem Doppelklick und die Treiber für Ihr Produkt werden automatisch installiert.

Wenn Sie dazu aufgefordert werden schließen Sie Ihren Controller bitte an und drücken Sie auf den Update Button, der nach dem Anschließen des Controllers erscheint. Wenn Sie an irgendeinem Punkt der Installation die Warnung erhalten, dass die Treiber für den Controller nicht mit Windows kompatibel sind, drücken Sie einfach auf „Weiter“.

**Anmerkung:** Wenn Sie mehrere Saitek Controller benutzen wollen, dann müssen alle Controller an diesem Punkt der Installation angeschlossen werden!

Unter Umständen werden Sie dazu aufgefordert Ihren Controller zu kalibrieren - Klicken Sie oben auf "Einstellungen" im Eigenschaften-Fenster des Controllers, wählen Sie "Kalibrieren" aus und folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm. Nachdem Sie die Kalibrierung abgeschlossen haben, klicken Sie auf "OK" und fahren mit der Installation fort.

Wenn Sie die SST Programmier Software installieren wollen, müssen Sie die Option "Fortgeschritten" auswählen, nachdem Sie den Controller kalibriert haben. Nun werden einige "virtuelle Geräte" installiert (die "Saitek Magic Mouse" und das "Saitek Magic Keyboard") die für das ausführen der Programmiersoftware notwendig sind. Diese "virtuellen Geräte" werden genauso wie Ihr Controller installiert. Wenn Sie eine Benachrichtigung bekommen, dass das Gerät mit Windows nicht kompatibel ist, drücken Sie einfach auf „Weiter“.

Nachdem die "Magic Mouse" und das "Magic Keyboard" installiert wurden, wird die Installation der Programmier Software fortgesetzt. Nun können Sie die Installation abschließen und mit dem Profil Editor starten.

## **FAQ`s für SD02**

[Warum bekomme ich einen Warnhinweis zur Treiber-Kompatibilität ?](#)

[Was ist Saitek Magic Mouse & Keyboard ?](#)

[Was bedeutet der Warnhinweis bei der Magic Mouse & Keyboard Installation ?](#)

[Was passiert wenn ich die Installation trotzdem fortsetze ?](#)

[Was passiert, wenn ich die Installation nach der Warnung von Microsoft abbreche ?](#)

[Wie kann ich die .psi Datei einer alten Version der Programmiersoftware benutzen ?](#)

[Wird mein Saitek Produkt unterstützt ?](#)

[Warum funktioniert mein "Profile Now"- Icon nicht richtig ?](#)

[Wo sind meine gespeicherten Profile ?](#)

[Warum kann ich die „Drucken“- und die „Num Lock“- Taste nicht korrekt belegen?](#)

[Warum funktioniert mein Profil nach dem Editieren nicht ?](#)

[Wie deinstalliere ich die SD02 Software ?](#)

[Warum sehe ich kein Icon in der Taskbar ?](#)

[Wieso haben die letzten 5 Tasten an meinem PC Dash 2 keine Funktion ?](#)

[Was ist mit meiner Microsoft Intellimouse passiert ?](#)

**Während der Installation werde ich zweimal benachrichtigt, dass die Treiber nicht mit Windows XP kompatibel sind. Warum ?**

Da bei Windows XP alle Treiber WHQL zertifiziert sein müssen, Ihr Produkt aber nicht WHQL zertifiziert ist, kann es zu dieser Meldung kommen. Wir haben die aufgelisteten Produkte intensiv mit Windows XP getestet um die volle Kompatibilität zu gewährleisten.

**Wenn ich die Programmier Software installieren will, versucht der Installer die "Saitek Magic Mouse" und das "Saitek Magic Keyboard" zu installieren. Warum ?**

Die "Saitek Magic Mouse" und das "Saitek Magic Keyboard" werden benötigt damit die Programmiersoftware einwandfrei läuft.

**Wenn ich die Magic Mouse und das Magic Keyboard installiere, bekomme ich zwei Benachrichtigungen, dass diese Treiber nicht von Microsoft genehmigt worden sind. Warum ?**

Da bei Windows XP alle Treiber WHQL zertifiziert sein müssen, Ihr Produkt aber nicht WHQL zertifiziert ist, kann es zu dieser Meldung kommen. Wir haben die aufgelisteten Produkte intensiv mit Windows XP getestet um die volle Kompatibilität zu gewährleisten.

**Was passiert, nachdem ich Microsoft's Warnung mit "Installation fortsetzen" akzeptiert habe ?**

Dies wird keinen negativen Einfluß auf ihrem PC haben, alle Saitek Produkte wurden

intensiv mit Windows XP getestet.

**Was passiert, wenn ich die Installation nach der Warnung von Microsoft abbreche ?**

Die Installation wird nicht vollständig abgeschlossen. Unter Umständen kann es zu einem instabilen Verhalten Ihres Saitek Produktes kommen.

**Wie kann ich meine .psi Datei von meiner alten Version der Programmiersoftware benutzen ?**

Drücken Sie mit der rechten Maustaste auf die .psi Datei und wählen Sie in dem sich öffnenden Menü den Eintrag "Create Profile". Wenn Sie darauf drücken, wird eine neue Datei mit der Endung .dat erstellt. Kopieren Sie diese Datei einfach in das Verzeichnis "C:\Programme\Saitek\Software" und schon können Sie Ihr altes Profil mit der neuen Profile Editor Software benutzen.

**Wird mein Produkt "xxx" von Saitek unterstützt ?**

Die einzigen Produkte, die von dieser Version der Programmiersoftware unterstützt werden, sind am Anfang der Seite aufgelistet.

### **Warum funktioniert mein "Profile Now"- Icon nicht richtig ?**

In bestimmten Fällen scheint das "Profile Now"- Icon nicht richtig zu funktionieren. Das ist aber nur ein Problem, das während der ersten Benutzung auftritt. Anschließend wird es wie erwartet funktionieren.

### **Wohin speichere ich ? Wo sind meine gespeicherten Profile ?**

Damit Ihr neues Profil mit dem Profile Launcher funktioniert, müssen Profile stets unter "C:\Programme\Saitek\Software" gespeichert werden.

### **Warum kann ich die „Drucken“- und die „Num Lock“- Taste nicht korrekt belegen ?**

Diese Knöpfe sind vertauscht. Wenn Sie die Drucktaste brauchen, dann programmieren Sie sie als „Num Lock“- Taste und wenn Sie die „Num Lock“- Taste benötigen, programmieren Sie sie als „Drucktaste“.

**Nachdem ich mein Profil editiert habe werden die Änderungen nicht berücksichtigt.  
Warum ?**

Sie müssen zuerst überprüfen ob Ihr Profil gespeichert ist. Anschließend müssen Sie das Profil nochmals in den "Profile Launcher" laden. Diesen finden Sie in der unteren rechten Ecke Ihres Bildschirms in der Taskbar.

**Wie deinstalliere ich die SD02 Software ?**

Stecken Sie als erstes Ihren Controller vom PC ab und öffnen Sie dann das Verzeichnis "C:\Programme\Saitek\Drivers". Starten Sie die Datei "NukeUSB", wählen Sie anschließend im NukeUSB-Fenster Ihren Controller aus und drücken auf "Remove Selected Devices". Jetzt drücken Sie auf "OK" und öffnen dann die Datei "NukeBus" in demselben Verzeichnis . Nun gehen Sie in die Systemsteuerung und wählen den Eintrag "Software". Klicken Sie jeweils auf die beiden Einträge von Saitek und anschließend auf "Entfernen". Nachdem alles deinstalliert wurde, starten Sie bitte Ihren PC neu. Die SD02-Software ist nun vollständig gelöscht.

**Ich habe mehrere Controller angeschlossen und die Programmiersoftware vollständig installiert (erweiterte Option), aber ich habe keine Icons für meine Controller neben der Uhr.**

**oder**

**Wenn ich versuche die Profile Editor Software manuell zu öffnen, bekomme ich eine Benachrichtigung, dass ich einen Saitek Controller anschließen soll. Was kann ich tun ?**

Es ist sehr wahrscheinlich, dass die Treiber des Controllers nicht richtig installiert sind und es wird immer noch der Standard Windowstreiber benutzt. Um dieses Problem zu lösen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol "Arbeitsplatz" und wählen

Sie den Menüpunkt "Eigenschaften". Klicken Sie oben auf den Eintrag "Hardware" und im darauffolgenden Fenster auf „Geräte Manager“.

Klicken Sie auf das Pluszeichen neben "Eingabegeräte". Sie sollten eine Liste mit folgenden Einträgen sehen: "HID-konformer Gamecontroller" oder "USB-HID (Human Interface Device)". Drücken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen und wählen Sie „Treiber aktualisieren“ aus.

Wählen Sie nun aus dem Fenster das sich öffnet folgendes aus: **"Software von einer Liste oder bestimmte Quelle installieren"** und klicken dann auf "Weiter".

In dem nächsten Fenster wählen Sie: **"Nicht suchen, sondern den zu installierenden Treiber selbst wählen"** und drücken Sie auf "Weiter".

Im nächsten Fenster müssten Sie dann mehrere Auswahlmöglichkeiten sehen. Bei einer steht der Name Ihres Controllers. Wählen Sie ihn aus und klicken auf "Weiter", klicken Sie auf "Fortfahren" wenn Sie eine Windows XP Warnung wegen des Treibers bekommen und beenden Sie dann die Installation.

Nun sollten Sie neben Ihrer Uhr in der Taskbar ein Icon für ihren Controller haben, vorausgesetzt, Sie haben die Fortgeschrittene Installation ausgewählt.

### **Ich habe mein PC Dash 2 installiert, aber die letzten fünf Tasten funktionieren nicht. Wie kann ich das beheben ?**

Wenn Sie dieses Update downgeloadet und installiert haben, gehen Sie in das Verzeichnis "C:\Programme\Saitek\Drivers\Inf" auf Ihrer Festplatte, drücken mit der rechten Maustaste auf "SaiE2.sys" und klicken dann auf "Kopieren". Gehen Sie nun in das Verzeichnis "C:\Windows\System32\Drivers", drücken an einer leeren Stelle die rechte Maustaste und klicken dann im Menü auf "Einfügen".

Nun müssen Sie nur noch die Datei "Dashconv.exe" aus dem Verzeichnis "C:\Programme\Saitek\Drivers" öffnen und den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen. Das PC-Dash 2 muss angesteckt werden und sollte nun funktionieren (Bevor Sie starten müssen Sie die Programmiersoftware installiert haben und das PC-Dash 2 Icon in der Nähe der Uhr muss vorhanden sein). An diesem Punkt haben Sie zwei Auswahlmöglichkeiten für die Configuration des PC-Dash 2. Wählen Sie die 37 Buttons Variante aus und drücken Sie auf "Weiter". Alle Tasten sollten nun funktionieren, nachdem Sie diesen Prozess abgeschlossen haben.

**Nachdem ich die SST Software installiert habe, funktionieren die Zusatzknöpfe meiner Microsoft Intellimouse nicht mehr. Sie wird nur noch als Standard 2-Tasten Maus erkannt. Was kann ich tun ?**

Dies wird durch die "Saitek Magic Mouse" verursacht, die ein Teil der Programmier Software ist. Wenn Sie nicht vorhaben die Mauszeiger-Funktion auf einen Coolie Hat zu legen, können Sie die "Saitek Magic Mouse" deaktivieren. Dadurch stehen Ihnen wieder die Funktionen der Intellimouse zur Verfügung.

Um dieses Problem zu lösen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol "Arbeitsplatz" und wählen Sie den Menüpunkt "Eigenschaften". Klicken Sie oben auf den Eintrag "Hardware" und im darauffolgenden Fenster auf „Geräte Manager“. Klicken Sie auf das Pluszeichen neben "Eingabegeräte". Klicken Sie anschließend mit der rechten Maustaste auf den Eintrag "Saitek Magic Mouse" und wählen Sie „Deaktivieren“ aus. Ihre Intellimouse ist nun wieder voll funktionsfähig.