

# 7950 GX2 SPACER KIT

## Montageanleitung

Dieses Produkt ist bestimmt für die erfahrenen Benutzer. Bitte, installieren Sie es mit einem Techniker. Die Komponente können von einer schlechten Montage beschädigt werden. Die Gesellschaft Swiftech übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die durch den Einbau oder die Anwendung entstanden sind. Es ist möglich, dass es Änderungen gibt. Schauen Sie bitte unsere web Site: [www.swiftech.com](http://www.swiftech.com) für die Updates.

### VGA Kompatibilität

**Das 7950 GX2 spacer kit ist nur mit der GeForce 7950 GX2 Grafikkarte kompatibel.**

### Paketinhalt

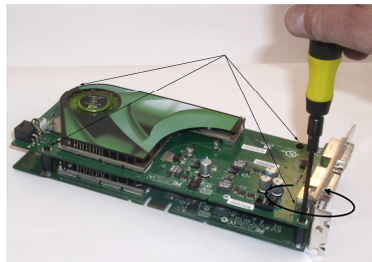
Anzahl	Bezug	Beschreibung
3	# MF800	4-40 x 0.800" Distanzhalter mit Innen und Außengewinde
1	# TA800	0.800" Distanzhalter ohne Gewinde
1	#FF706	4-40 x 0.706" Distanzhalter mit Innen-Innen Gewinde
1	Screw	4-40 Philips Schraube
1	7950EB	Swiftechs PCB
1	MC14	1 MC14 Ramsink

### Etappen der Installation Schritt für Schritt



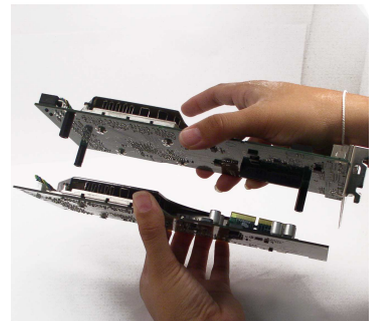
#### Etape 1

Sie drehen die Grafikkarte um und Sie schrauben die Schraube, die das PCI-Bracket hält, ab.



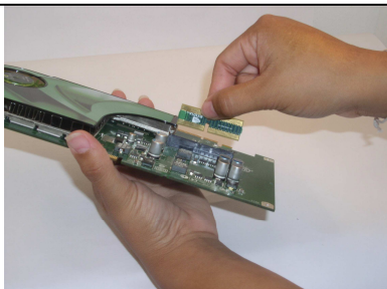
#### Etape 2

Sie drehen die Grafikkarte um, und Sie schrauben die Schraube ab (wie auf das Foto). (Sie behalten die Schrauben, Sie benutzen sie in der Etappe 11).



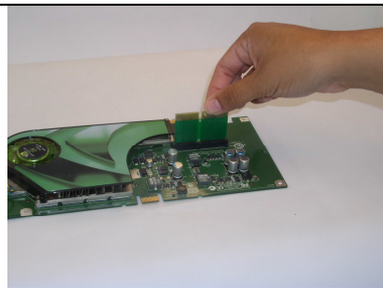
#### Etape 3

Sie trennen sorgfältig die 2 Grafikkarten.



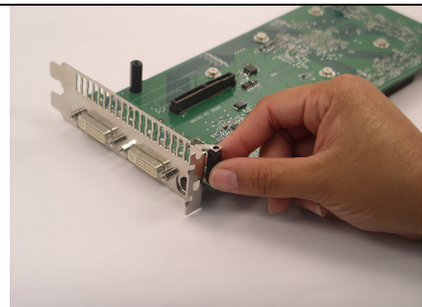
#### Etape 4

Sie bauen das PCB ab.



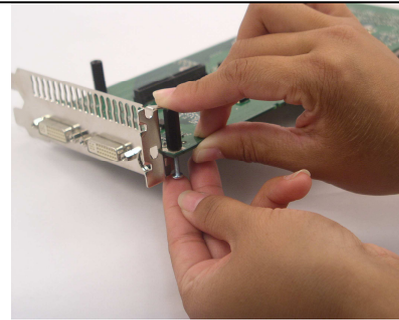
#### Etape 5

Sie installieren das Swiftechs PCB.



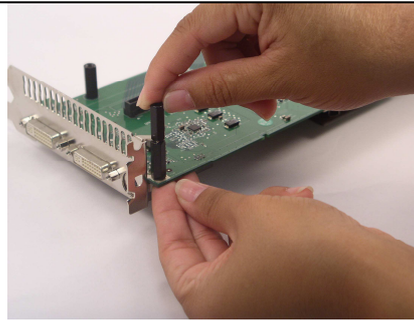
#### Etape 6

Sie fügen das distanzhalter ohne Gewinde zwischen der Grafikkarte und dem PCI-Bracket ein.



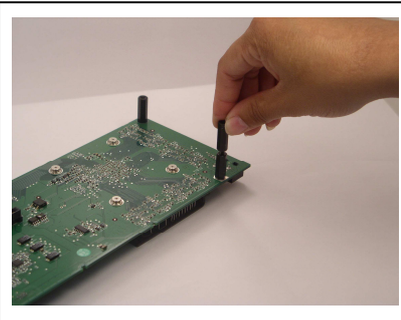
#### **Etappe 7**

Sie fügen die (mitgeliefert) 4-40 Philips Schraube durch die Grafikkarte und dann in dem Distanzhalter ohne Gewinde ein.



#### **Etappe 8**

Sie schrauben die Distanzhalter mit Innen-Innen Gewinde über dem PCI-Bracket.



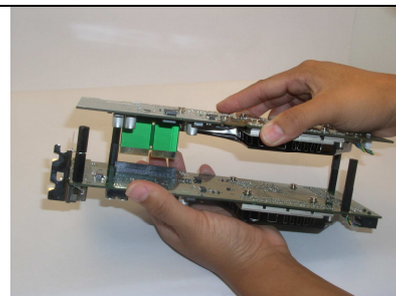
#### **Etappe 9**

Sie schrauben die 3 Distanzhalter Außen-Innen Gewinde in den Schrauben, die schon installiert werden.



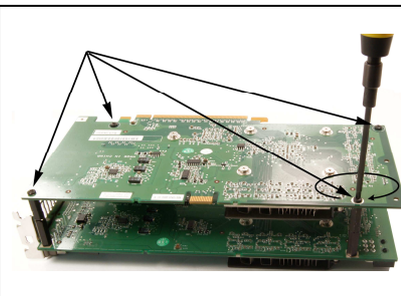
#### **Etappe 10**

Sie installieren das MC14 Ramsink auf dem Sli Chip von der Hauptgrafikkarte (wie auf dem Foto).



#### **Etappe 11**

Sie bauen die beiden Grafikkarten zusammen. Passen Sie auf, dass das PCB wohl installiert wird.



#### **Etappe 12**

Schließlich schrauben Sie die 4 schrauben wieder (Schrauben von der zweite Etappe.)

**Fertig!**

**Wichtig:** Trotz unseren Anstrengungen, um eine klare und verständliche Montaganleitung vorzuschlagen, können Sie trotzdem Fehler machen.

Auf diesem Fall, übernimmt swiftech keinerlei Haftung für Schäden, die durch den Einbau oder die Anwendung entstanden sind oder, die auf ein Vergessen in der Montaganleitung, ein schlechtes Funktionieren, oder auf Defekten der swiftech Produkts anzurechnen sind.

#### **GARANTIE**

Unsere Produkte haben eine 12 Monaten Garantie, die Garantie beginnt den Tag des Verkaufs, schält die Materialdefekten oder die Fertigung aus.

Durch dieser Periode, werden die Produkten repariert oder geändert, wenn Sie diese Bedingungen einhalten : 1) : Geben Sie den Produkt zurück, wohin Sie ihn gekauft haben ; 2) der Produkt wird von dem Verbraucher gekauft und angewendet, der hat ihn nicht vermietet ; 3) Der Produkt muss gut angewendet sein (einhaltend die Montaganleitung)

Die Garantie gibt Ihnen kein anderes Recht und schält keinerlei Haftung für Schadenersatz aus.

Sie wird geschenkt und ändert ihre Rechte als Verbraucher nicht.