

# POWER COMMANDER III

CERTIFIED USB

## 2002-2004 Harley Davidson EFI Touring Models Installationsanleitung

### Parts List

- 1 Power Commander
- 1 USB Kabel
- 1 CD-ROM
- 1 Installationsanleitung
- 1 Poweradapter
- 3 Kabelbinder
- 2 Power Commander Aufkleber
- 2 Dynojet Aufkleber
- 1 Klettbandstreifen
- 1 Reinigungstuch

Button Adjustment Display



Faceplate Buttons

Expansion Port

USB Port



### INSTALLATIONSANLEITUNG BITTE SORGFÄLTIG LESEN

#### BITTE BEACHTEN:

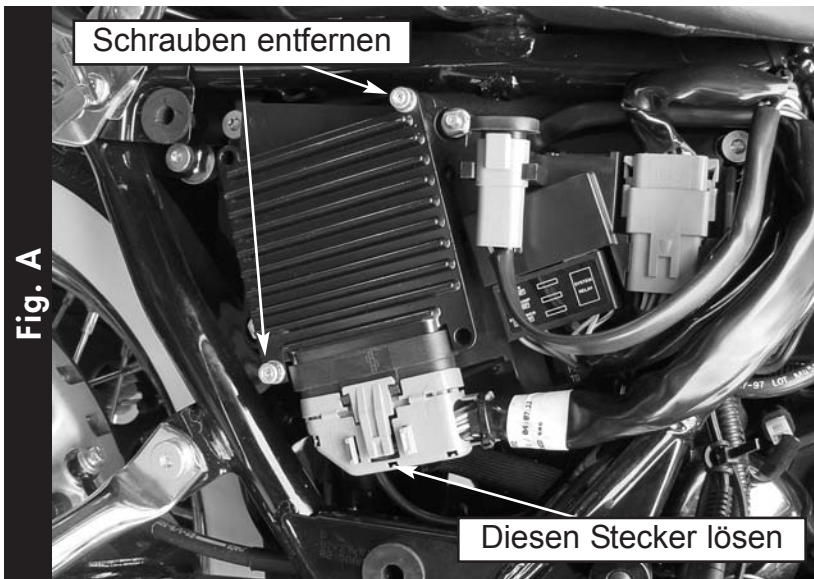
POWER COMMANDER BEEINFLUSSEN DIE GEMISCHZUSAMMENSETZUNG UND SIND DAHER ZUM BETRIEB AUF ÖFFENTLICHEN STRASSEN NICHT ZUGELASSEN.

**Technip:** Kostenloser Download der neuesten Power Commandersoftware und Maps von unserer Website unter:

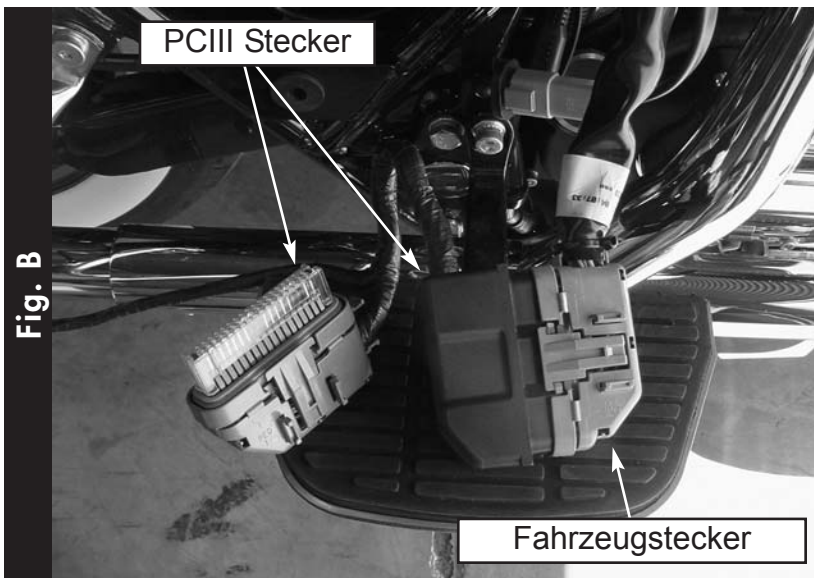
[www.powercommander.com](http://www.powercommander.com)

**Vor der Installation** - Zündung ausschalten! Nach Ausschalten der Zündung darf für mindestens 1 Minute keine elektrische Verbindung gelöst werden! Sollte dieses geschehen, während die ECU heruntergefahren wird, besteht die Möglichkeit einer Fehlermeldung im Speicher der ECU. Niemals die Zündung einschalten wenn eine elektrische Verbindung gelöst wurde! Bitte die Installationsanleitung, vor Montage des PCIII, sorgfältig lesen.

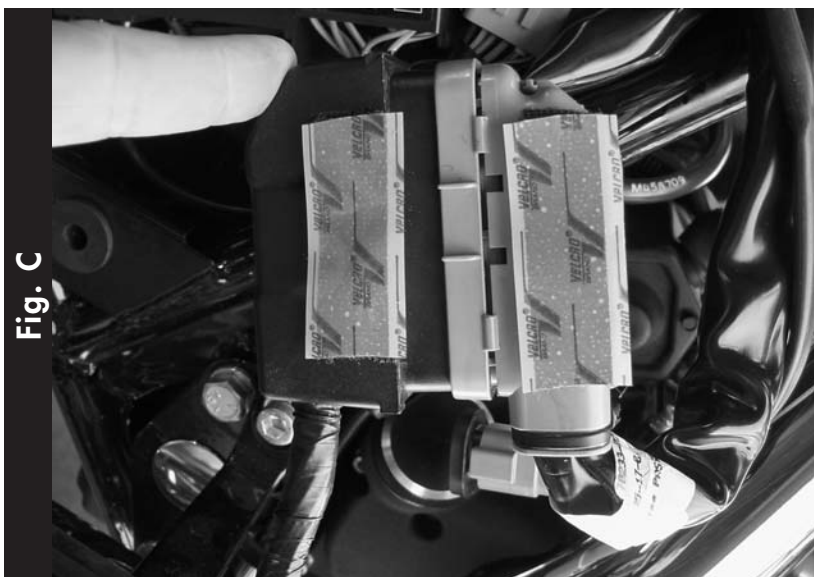
Dynojet Research 2191 Mendenhall Drive North Las Vegas, NV 89031 (800) 992-4993 [www.powercommander.com](http://www.powercommander.com)



- 1 Rechten Seitendeckel demontieren.
- 2 Zentralstecker der ECU lösen. Die zwei Befestigungsschrauben der ECU herausschrauben (Fig. A).

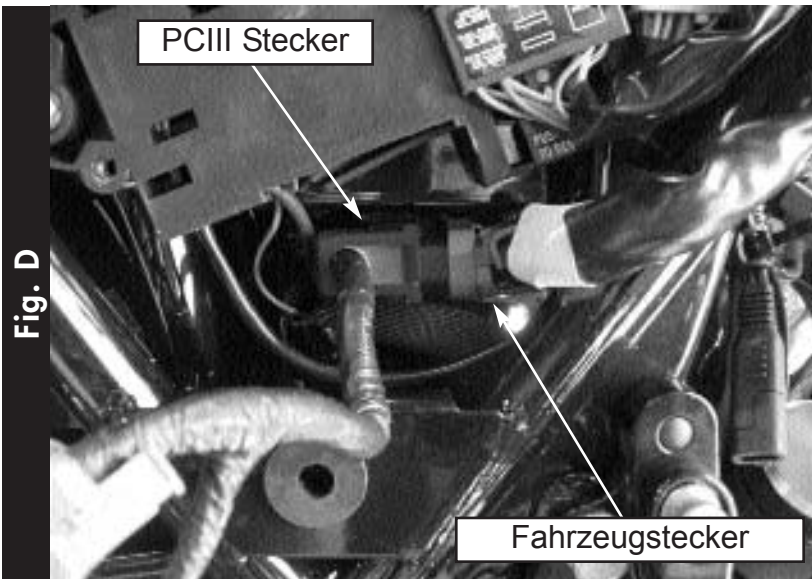


- 3 Den schwarzen Stecker, des PCIII, mit dem Fahrzeugstecker verbinden (Fig. B).



- 4 Die Rückseite dieser Steckverbindung mit dem Reinigungstuch säubern und das mitgelieferte Klettband, wie in Fig. C beschrieben aufkleben.

Fig. D



5 Die Schutzfolie des Klettbandes entfernen und die Steckverbindung, wie in Fig. D beschrieben, an der Unterseite des Batteriekasten befestigen.

Fig. E



6 Den grauen Stecker des PCIII mit der ECU verbinden. ECU wieder bestigen. PCIII mit Kabelbinder an der ECU befestigen (Fig. E).