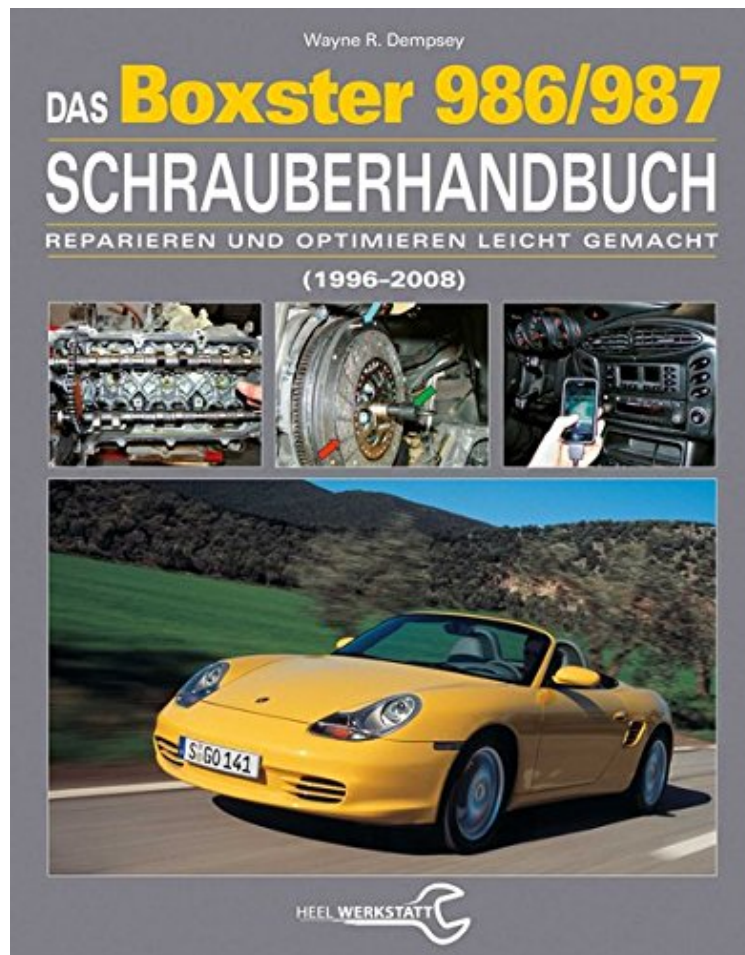


[Free and download] Das Porsche Boxster 986/987 Schrauberhandbuch: (19972008) - Reparieren und Optimieren leicht gemacht

## Das Porsche Boxster 986/987 Schrauberhandbuch: (19972008) - Reparieren und Optimieren leicht gemacht

Von *Wayne R. Dempsey*  
audiobook | \*ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #101109 in BcherMarke: Heel VerlagVerffentlicht am: 2015-10-31Abmessungen: 10.91 x 1.06b x 8.46l, Einband: Gebundene Ausgabe312 Seiten | File size: 60.Mb

**Von Wayne R. Dempsey : Das Porsche Boxster 986/987 Schrauberhandbuch: (19972008) - Reparieren und Optimieren leicht gemacht** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das Porsche Boxster 986/987 Schrauberhandbuch: (19972008) - Reparieren und Optimieren leicht gemacht:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. NajaVon HansenAls gut bebilderte bersicht ber die Technik gut, als Reparaturhilfe wenig geeignet. Auch der "erfahrene Schrauber" an den sich das Buch wendet, bentigt Angaben zu den Anzugsmomenten. Die sind so gut wie nicht enthalten. Damit hat das Buch meinen Zweck verfehlt. Die Homepage des Herausgebers, vielfach als Quelle fr weitere Informationen genannt, fhrt nur zu weiteren Versionen der Bilder und, ein Schelm der Bses dabei denkt, zu Ersatzteilangeboten.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein kompetenter Leitfadenvon

KundeEin tolles und hilfreiches Buch mit guten Anleitungen, gute Bebilderung und ausführlich geschrieben - sehr empfehlenswert. Ein muss für jeden Boxster-Fahrer. 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Buch braucht kein Mensch Von Helge4uIch hab's gekauft weil ich die Klimakondensatoren wechseln wollte (die waren undicht, das ist ein Standardproblem beim Boxster nach vielen Betriebsjahren). Das Buch erklärt dazu, dass eine Klimaanlage sehr kompliziert sei, und erklärt statt einer Reparaturanleitung lieber die prinzipielle Funktionsweise einer Auto-Klimaanlage. Die Demontage der Frontscheibe (das ist notwendig für diese Arbeit) erklärt, dass es oben und unten Schrauben gibt. Die findet jeder Laie sowieso auf Anhieb. Die Schrauben hinter dem Seitenblinker, insbesondere die hinter der Radhausverkleidung, war den Autoren keine Erwähnung wert. Ich habe also noch ein paar Seiten aufgeschlagen und überall ist es das selbe. Es macht auf mich den Eindruck von Amateuren, die an einem alten Boxster herumschrauben, ihr Werk dabei fotografieren, und das ganze für teuer Geld als Buch herausbringen. Die Zerlegung des Motors ist ihnen ganze 4 (in Worten: VIER) Seiten wert, das meiste davon sind wenig hilfreiche Fotos. Glaubt jemand damit einen Motor zerlegen und vor allem auch wieder zusammenbauen zu können? Angaben für das Drehmoment und die Reihenfolge wie man die Zylinderkopfschrauben anzieht? Fehlanzeige. Die positiven Rezensionen hier sind mir ein totales Rätsel. Wenn ich dann noch sehe dass in dem Buch auch Wartungsarbeiten an der Bremse "beschrieben" werden, bekomme ich Angst! Fast schon rührend ist das Kapitel "Werkzeug" (Oha, man braucht einen Hammer? Echt? Und einen Engländer? Wozu bitte?) und das Kapitel "Wagenwäsche" (immerhin zwei Seiten, also soviel wie anspruchsvolle Arbeiten). Wenn NULL Sterne möglich wären, dieses Buch hätte sie verdient.

Produktbeschreibung(1997-2008) - Reparieren und Optimieren leicht gemacht Gebundenes Buch Die Boxster 986/987-Bibel Schrauberwissen auf über 300 Seiten und über 1.000 Detailfotos Dieses Buch lässt keine Fragen zum 986/987 offen Sie zählen bereits heute zu den kommenden Klassikern: die Porsche Boxster der Baureihen 986 und 987. Gerade deshalb sind gute Pflege und sorgfältige Wartung für den Werterhalt und die Verkehrssicherheit dieser hochwertigen Sportwagen so wichtig. Auch wenn der Zuffenhausener Mittelmotor-Sportler mit Wasserkühlung und reichlich Elektronik mit komplexer Technik aufwarten kann, sind viele durchzuführende Instandhaltungs- und Optimierungsmaßnahmen auch von gut ausgestatteten Hobby-Schraubern zu bewältigen. Porsche-Spezialist und Erfolgsautor Wayne R. Dempsey beschreibt in detaillierten Schritt-für-Schritt-Anleitungen die wichtigsten Arbeiten am Motor, Fahrwerk, Getriebe, Karosserie und Elektrik. Neben blauen Wartungsarbeiten wie Motor- und Getriebeölwechsel oder Bremsbelagwechsel und grünen Projekten wie Motordemontage und Kupplungs Erneuerung erklärt der Autor auch anschaulich, mit welchen Tuningmaßnahmen der Boxster-Besitzer noch intensiver das Porsche-Fahrgefühl erleben kann. Dabei reicht die Palette vom Fahrwerkstuning mit Einbau eines Sportfahrwerks und speziellen Fahrwerksteilen bis hin zum leistungsstarken Motortuning mit Turbolader oder Kompressor.

Kurzbeschreibung Die Boxster 986/987-Bibel Schrauberwissen auf über 300 Seiten und über 1.000 Detailfotos Dieses Buch lässt keine Fragen zum 986/987 offen Sie zählen bereits heute zu den kommenden Klassikern: die Porsche Boxster der Baureihen 986 und 987. Gerade deshalb sind gute Pflege und sorgfältige Wartung für den Werterhalt und die Verkehrssicherheit dieser hochwertigen Sportwagen so wichtig. Auch wenn der Zuffenhausener Mittelmotor-Sportler mit Wasserkühlung und reichlich Elektronik mit komplexer Technik aufwarten kann, sind viele durchzuführende Instandhaltungs- und Optimierungsmaßnahmen auch von gut ausgestatteten Hobby-Schraubern zu bewältigen. Porsche-Spezialist und Erfolgsautor Wayne R. Dempsey beschreibt in detaillierten Schritt-für-Schritt-Anleitungen die wichtigsten Arbeiten am Motor, Fahrwerk, Getriebe, Karosserie und Elektrik. Neben blauen Wartungsarbeiten wie Motor- und Getriebeölwechsel oder Bremsbelagwechsel und grünen Projekten wie Motordemontage und Kupplungs Erneuerung erklärt der Autor auch anschaulich, mit welchen Tuningmaßnahmen der Boxster-Besitzer noch intensiver das Porsche-Fahrgefühl erleben kann. Dabei reicht die Palette vom Fahrwerkstuning mit Einbau eines Sportfahrwerks und speziellen Fahrwerksteilen bis hin zum leistungsstarken Motortuning mit Turbolader oder Kompressor.