

SmartTOP Verdecksteuerung für Peugeot 207 CC und 307 CC jetzt über Fahrzeugdisplay programmierbar

Die nachrüstbare SmartTOP Verdecksteuerung für den Peugeot 207 CC und 307 CC des Herstellers Mods4cars ist ab sofort mit einem Setup-Menu ausgestattet. Dies ermöglicht die Konfiguration des nachrüstbarem Dachmoduls über das vorhandene Display im Fahrzeug.

Ocean, New Jersey – 29. Oktober 2010

Die SmartTOP Dachsteuerung ermöglicht das Öffnen und Schliessen des Verdecks während der langsamen Fahrt mittels kurzem Tastendruck. Zudem ist das Dach per Original-Fahrzeugschlüssel aus der Ferne bedienbar.

Das Dachmodul der Firma Mods4cars bietet Peugeot 207 CC und 307 CC Besitzern für ihr Fahrzeug jetzt mehr Komfort und Funktionen: Ein Setup-Menu macht es möglich, die Konfiguration des Moduls über das vorhandene Fahrzeugdisplay vorzunehmen. Dabei werden die einzelnen Funktionen der Dachsteuerung sowie deren Optionen im Klartext angezeigt.

So kann unter anderem eingestellt werden, ob nach dem Öffnen oder Schließen des Verdecks die Fenster hochfahren oder geöffnet bleiben sollen. Zudem ist die maximale Geschwindigkeit für die Verdeckbetätigung stufenweise wählbar. Darüber hinaus können Einstellungen zum separaten Öffnen und Schließen der Fenster mittels der Fernbedienung vorgenommen werden. Auch ist das Ein- und Ausschalten des nachrüstbaren Moduls möglich.

„Es ist uns gelungen, die Konfiguration unserer Verdecksteuerung vollkommen in das Fahrzeug zu integrieren.“ so PR-Manager Sven Tornow. „Mit unserer Neuerung bieten wir unseren Kunden eine einfache und komfortable Methode, das SmartTOP Modul auf ihre persönlichen Wünsche einzustellen.“ so Sven Tornow weiter.

Doch nicht nur Peugeot-Besitzer können die Vorteile der SmartTOP Module genießen. Ob Alfa, Audi, Bentley, BMW, Ferrari, Ford, Mazda, Mercedes, Mini, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Volvo oder VW. Die Firma Mods4cars bietet ihr SmartTOP Komfortmodul für fast alle Cabrio- und Roadstermodelle an.

Die Cabriomodule für den Peugeot 207 CC und 307 CC sind ab 249 Euro erhältlich.

Veranschaulicht wird das Klartext-Setup-Menu für den Peugeot 207 CC hier:

<http://www.youtube.com/watch?v=Wbe5E46V8NA>

Peugeot 307 CC Besitzer erhalten eine Demonstration hier:

http://www.youtube.com/watch?v=uZxkL68_W-o

Weitere Informationen und Bezugsquellen sind zu finden unter:

<http://www.mods4cars.com>

###

Pressekontakt:

Sven Tornow (tornow@mods4cars.com)

+49-30-868705541 - www.mods4cars.com

mods4cars, 21 Nottingham Rd, Ocean, NJ 07712 – USA



Über Mods4cars:

Die Firma Mods4cars wurde im Jahre 2002 aus der Idee heraus geboren, den an sich fast perfekten Porsche Boxster um ein viel gefragtes Detail, die komfortable One-Touch-Verdeckbedienung, zu erweitern. Das resultierende Produkt erlaubt überdies auch die Bedienung während der langsamen Fahrt und ist in Sekundenschnelle installiert, ohne das Fahrzeug dauerhaft zu verändern: Die erste SmartTOP Verdecksteuerung war geboren.

Der Erfolg der ersten Produkte in Deutschland und Europa führte schließlich Ende 2004 dazu, den Firmensitz in die Vereinigten Staaten von Amerika zu verlegen, um von dort den Amerikanischen Kontinent und andere englischsprachige Länder wie England, Australien und Südafrika zu bedienen. Inzwischen ist ein internationales Unternehmen mit Firmensitz in New Jersey (USA) und Generalvertretung in Berlin (Deutschland) entstanden, das täglich die über den Globus verteilten Vertriebs- und Installationspartner mit innovativen und auf dem Markt einzigartigen Produkten beliefert.

Durch die seit 2002 begonnene Spezialisierung auf die exklusive Entwicklung von Verdeck- und Komfortsteuerungen kann die Firma Mods4cars eine einmalige Kompetenz und Produktqualität gewährleisten. Das oberste Ziel ist es, jedes Produkt in Bezug auf Stabilität, Funktion und intuitive Bedienbarkeit hin zu optimieren. Bei der Entwicklung und Qualitätskontrolle der Steuerungen werden keine Kosten und Mühen gescheut um diesem Ziel und den hohen Erwartungen der Kunden gerecht zu werden.

Der außergewöhnliche Erfolg der Mods4cars Produkte basiert nicht zuletzt auf der intensiven Zusammenarbeit mit den Kunden, die für jedes neue Produkt schon während der Entwicklungsphase beginnt.