## SmartTOP Zusatz-Verdecksteuerung für den neuen BMW Z4 in Kürze erhältlich

Das nachrüstbare SmartTOP Cabriomodul aus dem Hause Mods4cars wird bald auch für den neuen BMW Z4 (G29) verfügbar sein. Es ermöglicht unter anderem die Bedienung des Verdecks während der Fahrt per One-Touch. Zudem kann das Dach aus der Ferne über den bestehenden Fahrzeugschlüssel mit einem Tastendruck geöffnet und geschlossen werden.

## Las Vegas, Nevada – 12. September 2019

Der Hersteller Mods4cars hat die SmartTOP Zusatz-Verdecksteuerung für den neuen BMW Z4 (G29) angekündigt. Noch in diesem Jahr wird das clevere Cabriomodul ab Lager verfügbar sein. Das SmartTOP Modul ermöglicht das Öffnen und Schließen des Daches während der Fahrt per One-Touch. Das umständliche Dauerdrücken der Verdecktaste entfällt.

Neben der einfacheren Verdeckbedienung aus dem Fahrzeuginneren kann das Verdeck auch aus der Ferne über die bestehende Fahrzeug-Fernbedienung per One-Touch geöffnet und geschlossen werden. Hierfür genügt ein Tastendruck auf dem Fahrzeugschlüssel. Für diese Funktion muss keine Veränderung an der Fahrzeug-Fernbedienung vorgenommen werden.

Zudem werden folgende Zusatzfunktionen enthalten sein: Die Fenster können über den Fahrzeugschlüssel geöffnet und geschlossen werden. Es wird möglich sein, die Bedienrichtung der Verdecktaste umzukehren. Und der Valet Modus unterbindet die Verdeckbedienung über die Innenraumtaste und über die Fernbedienung. Somit kann das Verdeck komplett gesperrt werden, wenn Dritte das Fahrzeug benutzen.

"Wir freuen uns, dass wir bald für den vor wenigen Monaten vorgestellte BMW Z4 (G29) unser SmartTOP Cabriomodul anbieten können. Somit können unsere Kunden ab der kommenden Cabriosaison die Vorteile unserer durchdachten Komfortmodule genießen." erklärt PR-Sprecher Sven Tornow. "Und auch die Installation unseres neuesten Produktes ist kinderleicht. Ein passgenauer Kabelsatz sorgt für eine einfache Steck-Verbindung zwischen Fahrzeugelektronik und SmartTOP Modul." so Sven Tornow weiter.

SmartTOP Verdecksteuerungen stehen für folgende Marken zur Verfügung: Alfa, Audi, Bentley, BMW, Chevrolet, Ferrari, Ford, Infiniti, Jaguar, Lamborghini, Land Rover, Maserati, Mazda, McLaren, Mercedes-Benz, Mini, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Volkswagen und Volvo. Folgende weitere BMW-Modelle werden unterstützt: BMW 1er, 3er, 4er und 6er Cabrio sowie Z4 und Mini.

Ein erstes Demovideo ist hier zu finden: http://youtu.be/p1fY1EzsI1Y

Weitere Informationen: <a href="http://www.mods4cars.com">http://www.mods4cars.com</a>

###



## Pressekontakt:

Sven Tornow (tornow@mods4cars.com) +49-30-868705541 - www.mods4cars.com

Mods4cars LLC, 1350 E. Flamingo Rd #3100, Las Vegas, NV 89119 – 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 Las Vegas (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.