

# Kühler für die Servolenkung

Beitrag von „Blackhawk“ vom 7. Juli 2009 um 22:44

[Zitat von dreyer-bande](#)

Kannst Du einem Laien auch die Differenzierung von Servotronic und Servolenkung erklären?

Bzw. lässt sich eine Servolenkung zur Servotronic aufrüsten?

Gruß

Hallo Hannes,

Also das steht sogar im [Wikipedia](#) 🤖

Ist zwar die Beschreibung von München, aber die Bauweise ist die gleiche.

Unterschied zur normalen Servolenkung (hat weniger Bauteile und regelt immer gleich) 😄

Aufrüstung - negativ (ist beim T Serie 🤖👉👈)

