

# Aussenspiegel anklappen

**Beitrag von „Annakin“ vom 14. Februar 2009 um 15:00**

Hallo,

habe mal ne "ungewöhnliche" Bitte: könnt Ihr mal die Spiegel anklappen und mir sagen, ob das auf jeder Seite gleich schnell geht?

Mir ist heute aufgefallen, dass der linke ein gutes Stück langsamer ist beim Anklappen als der rechte. Will nur wissen, ob das normal ist oder sich der Motor vielleicht demnächst verabschiedet...

Oder sind die Spiegel beim R5 auch langsamer? 🤔

Aber ernsthaft: auf der rechten Seite wurde schon die komplette Mechanik des Spiegels gewechselt, da der damals beim Anklappen komische Geräusche von sich gegeben hat. Vielleicht ist der jetzt deshalb schneller?

Möchte nicht in der Werkstatt mit dieser blöden Frage auftauchen; es reicht ja, wenn ich mich hier schon deswegen zum Affen mache...

---

**Beitrag von „juma“ vom 14. Februar 2009 um 15:15**

Servus,

[Zitat von Annakin](#)

Hallo,

habe mal ne "ungewöhnliche" Bitte: könnt Ihr mal die Spiegel anklappen und mir sagen, ob das auf jeder Seite gleich schnell geht?

[...]Oder sind die Spiegel beim R5 auch langsamer? 🤔 [...]

also bei mir geht das gleichmäßig langsam bzw. schnell auf beiden Seiten. Kein Unterschied erkennbar...aber ich habe ja auch einen V6TDI 

---

### **Beitrag von „Touareg-Bonn“ vom 14. Februar 2009 um 15:49**

Hallo,

auch bei meinem R5 arbeiten beide synchron.

Gruß Josef

---

### **Beitrag von „Franks“ vom 14. Februar 2009 um 15:49**

Bei meinem V8 geht es auch gleichmäßig schnell - und bestimmt noch vieeel schneller als beim V6 TDI, hab ja 2 Zylinder mehr. Bin mal auf die Werte vom V10 TDI und W12 gespannt.

Bei wieder ausklappen - also in Normalstellung - ist der rechte Spiegel ein Tick schneller, aber der muss auch einen geringfügig längeren Weg zurücklegen, merkt man aber wirklich nur, wenn man drauf achtet.

Gruß

Frank

---

### **Beitrag von „coala“ vom 14. Februar 2009 um 16:35**

Beide ziemlich genau gleich schnell, sowohl beim Ein- und Ausklappen. War auch beim ersten Test so - kein signifikanter Unterschied erkennbar.

Ist aber auch klar: V6 eben. Rechts 3 Zylinder, links 3 Zylinder = jeweils gleiche Kraft für die Ohrenbetätigung.

Grüße  
Robert

---

### **Beitrag von „Annakin“ vom 14. Februar 2009 um 20:50**

Alles klar, dann lass ich das mal checken. Muss in ca. 5000 km eh zum 1. Service.  
Dann lass ich mir gleich den Spiegelmotor vom R50 einbauen... 😊

---

### **Beitrag von „juma“ vom 14. Februar 2009 um 20:52**

Servus,

[Zitat von Annakin](#)

[...]Dann lass ich mir gleich den Spiegelmotor vom R50 einbauen... 😊

na wenn dann mal der Sprit alle ist, dann kannst Du Dich mit An- und Abklappen bis zur nächsten Tanke vorarbeiten... 😊

---

### **Beitrag von „dreyer-bande“ vom 14. Februar 2009 um 20:54**

[Zitat von juma](#)

Servus,

na wenn dann mal der Sprit alle ist, dann kannst Du Dich mit An- und Abklappen bis zur nächsten Tanke vorarbeiten... 

In Echt,  
das geht?

---

### **Beitrag von „juma“ vom 14. Februar 2009 um 20:57**

Servus,

[Zitat von dreyer-bande](#)

In Echt,  
das geht?

bestimmt, zum Ausklappen den R5-Motor und zum Einklappen den R50 Motor...dann könnte es klappen... 

---

### **Beitrag von „Annakin“ vom 14. Februar 2009 um 21:02**

[Zitat von juma](#)

Servus,

bestimmt, zum Ausklappen den R5-Motor und zum Einklappen den R50 Motor...dann

könnte es klappen... 🤖

Das war jetzt aber echt gemein.

Im übrigen ist die Motorbezeichnung fast die selbe...

---

### **Beitrag von „heland“ vom 15. Februar 2009 um 00:03**

[Zitat von Touareg-Bonn](#)

Hallo,

auch bei meinem R5 arbeiten beide synchron.

Gruß Josef

Bestätigt!

---

### **Beitrag von „Ex-Audifahrer“ vom 15. Februar 2009 um 10:36**

Hallo,

bei meinem V6 TDI GP klappen beide Spiegel n i c h t vollständig synchron an! Der Spiegel auf der Fahrerseite benötigt eine Nuance länger.

---

### **Beitrag von „DerElektriker“ vom 15. Februar 2009 um 15:49**

Interessante Frage...

Also, bei meinem R5 sind die Spiegel nicht ganz synchron.  
Allerdings ist das jedesmal ein bißchen anders.

Ich denke, das liegt im Wesentlichen daran, daß die Spiegel nicht genau (spiegelverkehrt) identisch sind.

Solange beide einigermaßen gleichmäßig verfahren und keine ungewöhnlichen Geräusche machen, würde ich mir da keine Sorgen machen...

Gruß

Thilo

---

### **Beitrag von „Annakin“ vom 15. Februar 2009 um 17:46**

Geräusche machen sie keine. Ist mir gestern zufällig aufgefallen.

Also gibts auch einige, bei denen die nicht gleichmäßig laufen... 🗨️

Naja, hab ja zur Not auch noch 2 Jahre Garantie, für den Fall der Fälle.