

## Screenshot vom RNS 850 auf SD Karte

**Beitrag von „Zed“ vom 16. April 2012 um 16:18**

moinsen,

in einem amerikanischen T-Reg-Forum habe ich den Hinweis gefunden, dass das RNS 850 bei gleichzeitigem Drücken von "Traffic" + "Nav" einen Screenshot als \*png-File auf der SD-Karte im 1. SD-Schacht ablegt. Ich krich das nicht hin ... Kann das ggfls jemand nachstellen?

Danke  
CU  
Götz

---

**Beitrag von „Sittingbull“ vom 16. April 2012 um 16:31**

Hallo Götz,

geht bei mir auch nicht - keinerlei Aktion 🤖

Grüße von Stephan 🐼

---

**Beitrag von „OldGrumpy“ vom 17. April 2012 um 14:13**

Hallo!  
ich fahre einen US Touareg.  
Bei mir funktioniert das nicht.  
Gruss aus LAX!

Matt

---

**Beitrag von „windstar“ vom 2. Mai 2015 um 10:41**

Ich krame das alte Thema mal wieder aus.

Habe zwischenzeitlich herausgefunden wie es geht. 😊

Kann leider die selbst erstellte Anleitung dazu als .pdf nicht hochladen wegen Größenbeschränkung durch das Forum.

Ergebnis z.B.:

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

---

### **Beitrag von „Zed“ vom 3. Mai 2015 um 15:05**

aber Du kannst doch das pdf abschreiben, oder?

---

### **Beitrag von „coala“ vom 3. Mai 2015 um 15:25**

[Zitat von windstar](#)

[...] Kann leider die selbst erstellte Anleitung dazu als .pdf nicht hochladen wegen Größenbeschränkung durch das Forum. [...]

Servus,

wenn das PDF nicht größer ist als 5,5 MB, dann kann dir hierfür ersatzweise ein Moderator behilflich sein 😊

Grüße  
Robert

---

### **Beitrag von „macko“ vom 3. Mai 2015 um 18:51**

Hallo zusammen,

Anleitung ist in unserem EBA/How to - Bereich online. [KLICK!](#)

Vielen Dank an windstar!

Gruss

Marco

---

### **Beitrag von „TouaTom“ vom 4. Mai 2015 um 09:50**

Moin,

ich stehe vermutlich auf dem Schlauch, aber zu was ist so ein Screenshot zu gebrauchen?

LG Tom

---

### **Beitrag von „Zed“ vom 4. Mai 2015 um 11:14**

um Anleitungen, Probleme etc. zu dokumentieren und nicht mühselig Handyphotos zu entspiegeln.

zum Beispiel.

CU

Götz