

navidisplay

Beitrag von „DerUnser“ vom 2. August 2007 um 11:10

habe seit kurzen ab und an mal das Problem das mein Display vom Navi flackert...

also wenn ich Morgens meinen T. starte dann ist der ,ich beschreibe es mal mit Kontrast, Bildschirm ziemlich dunkel. Dann flackert er und wird immer heller bis er "normal " ist. Leider ist das Problem nicht immer und so kann es sein das ich Ihn nächste Woche beim Freundlichen hinstelle und sie sagen alles Okay

hat jemand mal das Problem gehabt ??

Beitrag von „FrankS“ vom 2. August 2007 um 12:56

Beim Touareg Navi habe ich so ein Problem noch nicht gehabt, allerdings kenne ich es von einigen Notebooks. LCD- Displays haben ja eine Hintergrundbeleuchtung, die in der Helligkeit geregelt werden kann (bei Notebooks zum Energiesparen, beim T zum Anpassen an die Umgebungshelligkeit), wenn da was an der Steuerung oder Ansteuerung defekt ist, flackert es. Du kannst ja mal mit einer Taschenlampe den Sensor am Navi oben rechts anleuchten, dann wieder verdunkeln, vielleicht kann man auf diese Weise das Verhalten provozieren?

Gruß,

Frank

Beitrag von „DerUnser“ vom 2. August 2007 um 13:46

[Zitat von FrankS](#)

Beim Touareg Navi habe ich so ein Problem noch nicht gehabt, allerdings kenne ich es von einigen Notebooks. LCD- Displays haben ja eine Hintergrundbeleuchtung, die in der Helligkeit geregelt werden kann (bei Notebooks zum Energiesparen, beim T zum Anpassen an die Umgebungshelligkeit), wenn da was an der Steuerung oder Ansteuerung defekt ist, flackert es. Du kannst ja mal mit einer Taschenlampe den Sensor am Navi oben rechts anleuchten, dann wieder verdunkeln, vielleicht kann man auf diese Weise das Verhalten provozieren?

Gruß,

Frank

na ein versuch ist es Wert

wußteja noch nicht mal was von dem Sensor ...

sieht man den denn ??

Beitrag von „Franks“ vom 2. August 2007 um 14:56

[Zitat von DerUnser](#)

..sieht man den denn ??

Ja, das sind so 2 kleine Punkte direkt nebeneinander, so um die 1,5mm im Durchmesser.

Gruß,

Frank

Beitrag von „GGue1313“ vom 2. August 2007 um 15:01


[Zitat von FrankS](#)

Beim Touareg Navi habe ich so ein Problem noch nicht gehabt, allerdings kenne ich es von einigen Notebooks. LCD- Displays haben ja eine Hintergrundbeleuchtung, die in der Helligkeit geregelt werden kann (bei Notebooks zum Energiesparen, beim T zum Anpassen an die Umgebungshelligkeit), wenn da was an der Steuerung oder Ansteuerung defekt ist, flackert es. Du kannst ja mal mit einer Taschenlampe den Sensor am Navi oben rechts anleuchten, dann wieder verdunkeln, vielleicht kann man auf diese Weise das Verhalten provozieren?

Gruß,

Frank

Interessant, habe ich auch nicht gewusst!

 für Frank!

Beitrag von „DerUnser“ vom 2. August 2007 um 20:35

[Zitat von FrankS](#)

Ja, das sind so 2 kleine Punkte direkt nebeneinander, so um die 1,5mm im Durchmesser.

Gruß,

Frank

thanks

probiere das morgen Früh und werde dann berichten

mfg

Beitrag von „DerUnser“ vom 3. August 2007 um 17:02

[Zitat von DerUnser](#)

thanks

probiere das morgen Früh und werde dann berichten

mfg

Alles anzeigen

wollte es heute früh probieren aber leider war die kleine Taschenlampe alle aus der Mittelkonsole

naja probiere ich es next week

an alle ein sonniges weekend

Beitrag von „dreyer-bande“ vom 3. August 2007 um 18:54

[Zitat von DerUnser](#)

wollte es heute früh probieren aber leider war die kleine Taschenlampe alle aus der Mittelkonsole

naja probiere ich es next week

an alle ein sonniges weekend

Alles anzeigen

Hallo,
wie kann die kleine Taschenlampe leer sein?

Gruß

Beitrag von „FrankP“ vom 3. August 2007 um 20:09

[Zitat von dreyer-bande](#)

Hallo,
wie kann die kleine Taschenlampe leer sein?

Gruß

Hallo,
weil vielleicht die große Batterie auch leer war?

Viele Grüße,
Frank

Beitrag von „DerUnser“ vom 4. August 2007 um 09:19

[Zitat von dreyer-bande](#)

Hallo,
wie kann die kleine Taschenlampe leer sein?

Gruß

weil sie nur im Fach lag und der Plastestopfen im
Ladeloch...

Beitrag von „dreyer-bande“ vom 4. August 2007 um 10:49

[Zitat von DerUnser](#)

weil sie nur im Fach lag und der Plastestopfen im
Ladeloch...

Guten Morgen,
dieser Umstand erfordert sicher eine organisatorische Änderung!

Gruß

Beitrag von „DerUnser“ vom 4. August 2007 um 10:52

[Zitat von dreyer-bande](#)

Guten Morgen,
dieser Umstand erfordert sicher eine organisatorische Änderung!

Gruß



schon erledigt 🙌

Beitrag von „DerUnser“ vom 4. August 2007 um 17:48

Zitat von FrankS

Du kannst ja mal mit einer Taschenlampe den Sensor am Navi oben rechts anleuchten, dann wieder verdunkeln, vielleicht kann man auf diese Weise das Verhalten provozieren?

Gruß,

Frank

habe es heute versucht

nix keine veränderung am display zu erkennen

weder wenn ich die sensoren zuhalte noch anstrahle
mit der , jetzt geladenen 🤔 ,Taschenlampe 😄

aber ein Versuch war es Wert...

Vielleicht passiert ja bei anderen was am Display...wäre ja mal
interessant

mfg

Beitrag von „stilus“ vom 4. August 2007 um 21:33

Hallo

Habe es mal ausprobiert. Beim ersten Versuch hatte ich auch kein Glück:(! Habe dann mal die Innenbeleuchtung ausgeschalten. Nach einer kurzen Zeit wurde das Display heller und dann wider dunkler, als ich mit der Taschenlampe auf die Lichtsensoren gezündet habe 🤖 .

Gruss Edi

Beitrag von „bombelwatz“ vom 4. August 2007 um 21:57

[Zitat von stilus](#)

.....als ich mit der Taschenlampe auf die Lichtsensoren gezündet habe 🤖

????????????????????????????????

stell mir gerade Eddi, mit Pipi in den Augen, vor seinem angekockelten Navi vor Nee , also ich hab es auch so feststellen können.



Ben

Beitrag von „DerUnser“ vom 6. August 2007 um 15:14

also habe es nun heute Früh auch probiert
und es klappt

aber in unlogischer Form

wenn ich es (die Sensoren) Beleuchte wird das Display heller

und bei verdunkeln der Sensoren wird das Display dunkler ??

was ist das für ne Logik

VW 

Beitrag von „EzioS“ vom 6. August 2007 um 15:22

Ich hab das gleiche beobachtet, allerdings nur dann, wenn ich die Scheinwerfer am Dicken anschalte???

@DerUnser:

Hast Du vielleicht das Licht & Sicht mit automatischer Scheinwerferansteuerung???



Beitrag von „bombelwatz“ vom 6. August 2007 um 15:25

Wenn es draußen hell ist (die Sonne bzw. Lampe scheint) muss das Display logischerweise heller werden. Wenn ´s Nacht wird (Lampe aus) wirds dunkler um besser abgelesen zu werden.
Ben

Beitrag von „DerUnser“ vom 6. August 2007 um 16:30

[Zitat von bombelwatz](#)

Wenn es draußen hell ist (die Sonne bzw. Lampe scheint) muss das Display logischerweise heller werden. Wenn ´s Nacht wird (Lampe aus) wirds dunkler um besser abgelesen zu werden.

Ben

bei mir wird es aber richtig Finster

und das trotz Kontrast Einstellung

in der Mitte

Beitrag von „Thomas TDI“ vom 6. August 2007 um 19:30

Das, was du beschreibst ist, der Tag-/Nacht-Kontrast. Den kannst du aber auch individuell einstellen.

Wenn das Display nachts hell leuchten würde, blendet es zu stark. Deshalb wird es normalerweise nachts etwas dunkler gestellt. Ist aber Geschmacksache.

Thomas


Beitrag von „bombelwatz“ vom 6. August 2007 um 21:35

[Zitat von DerUnser](#)

bei mir wird es aber richtig Finster

und das trotz Kontrast Einstellung

in der Mitte

Dann klingt es eher merkwürdig. 

Aber wenn die Sensoren arbeiten kann es daran ja nicht liegen. Hmmm....
Ben