

Tag / Datum:	Text: Doboj, Derventa-V, Derventa, Doboj	Wetter °C
Donnerstag 09.06.2011	<p>Heute Morgen habe ich mich mal wieder um die Bildbearbeitung gekümmert. Zu meinem Entsetzen musste ich feststellen, dass ich die Bilder der EOS 1 seit Orahovica, das war am 06.05.2011, noch nicht auf den PC übertragen und beschriftet hatte. Es ist jetzt 12:40 h und ich muss mich aufmachen zu dem Termin in Derventa. Gerade fängt es wieder an zu regnen und gedonnergert hat's auch schon.</p> <p>Zusammenpacken... Über SMS kommuniziere ich mit Samir, wir verabreden und auf 14:00 h vorm Restoran 12ti km. Von dort fahren wir weiter zu Herrn Dule nach Derventa. Auf dem Parkplatz der Firmen Gaterić und Net-QM untersucht Herr Dule den Fernseher. Er ist ratlos, wackelt wie ich am Scart-Kabel, Betrachtet es von allen Seiten und kommt zu dem Schluss, dass wir die Fehlersuche hier abbrechen sollen.</p> <p>Wir fahren zu seinem Haus, hier hat er Werkzeug und Messgeräte. Es dauert nicht lange und Herr Dule stellt fest, dass die Spannungsversorgung unter Belastung, Fernseher an, immer mehr abfällt. Unter 11,3 Volt schaltet die Hintergrundbeleuchtung meines Fernsehers ab und der Bildschirm wird schwarz. Herr Dule schlägt vor, die Spannungsversorgung über ein Verlängerungskabel direkt ans Bord Netz anzuschließen. Von meinen Verlängerungskabeln sucht er das technisch Beste aus. Unglaublich welche technische Unterschiede es im inneren der Stecker und Steckdosen gibt. Das gesamte Kabelgedöns habe ich bei der Fa. Conrad gekauft, ein Fachhandel, naja....</p> <p>Zunächst fährt er noch einmal zur Fa. Gaterić, dort gibt es Teile für 12 Volt Stromkreise. Zurück wird gelötet und angeschlossen und eine zusätzliche Sicherung vor dem Anschlusskabel eingebaut. Damit ist ein sicherer Betrieb der ans 12 Volt Kabel angeschlossenen Geräte gewährleistet.</p> <p>Der Fernseher wird in Betrieb genommen. Der Spannungsabfall beträgt jetzt nur noch 0,4 Volt, Die Grundspannung bordseitig beträgt 12,5 Volt. Der Fernseher</p>	
Tag / Datum:	Forts.: Doboj, Derventa-V, Derventa, Doboj	Wetter °C
Übertrag: Donnerstag 09.06.2011	<p>läuft jetzt dauerhaft und ohne, dass der Bildschirm schwarz wird. Wie sagt man so schön, kleine Ursache große Wirkung.</p> <p>Und wie kam es zu dieser Störung?</p> <p>Im Verlauf meiner Anfahrt nach BiH, im April 2011, kam es zu einem Kurzschluss in der Stromversorgung des Bordnetzes, über das der Fernseher angeschlossen ist. Bei Samir angekommen, untersuchte ich die Installation mit den Verlängerungskabeln und stellte fest, dass zwischen der Bordnetzsteckdose und den Verlängerungskabeln keine Sicherung eingebaut war. Daher war die Hauptsicherung, eingebaut in der ATV Garage, hier stand aber der ATV-Honda und dieser musste erst herausgefahren werden, durchgebrannt. Also den ATV aus der Heckgarage fahren und den Fehler beheben...</p> <p>Nach dem Erneuern der Sicherung war der Fernseher nicht mehr brauchbar. Nach kurzem Betrieb wurde der Bildschirm schwarz. Meine Vermutung war, dass der Fernseher beim Kurzschluss einen Schaden abbekommen hat.</p> <p>Wie beschrieben, muss ich zurück nach Mannheim um das ATA-Cornet zu machen. Den Fernseher bring ich zur Reparatur zu Esch Expert. Bei der Fa. Conrad kaufe ich andere Verlängerungskabel und Stecker mit eingebauten Sicherungen und installiere die Stromversorgung für den Fernseher neu. Die Stromversorgung musste ja auch wegen der Neugestaltung im Reisemobil, notwendig gewordenen wegen der Gewichtsreduktion, erfolgen.</p> <p>So, und ab diesem Zeitpunkt nimmt dann die Misere, wie beschrieben, seinen Lauf. Zusammengefasst muss ich sagen, dass die gesamten Reparatur-Maßnahmen und die damit verbundenen Fahrten nach Staßfurt unnötig waren. Die Ursache des schwarzen Bildschirms war einzig und alleine die mangelhafte Stromversorgung. So kann es gehen, denn jeder Fachbereich hat nur sein Gerät untersucht und die Ursache mit einem defekten Scart-Kabel begründet. Nun ja, jetzt läuft der Fernseher ja...</p> <p>Übernachten werde ich noch einmal in Doboj beim Amer Pier.</p>	