

Wie schwarz ist eigentlich schwarz?

Aus Sicht der Farbenlehre wird schwarz als "das Fehlen des Farbreizes" gedeutet.... Na gut, lassen wir das mal so im Raum stehen ;-)

K.I.T.T. war ja bekanntlich schwarz. Aber - zumindest in der Automobilindustrie ist schwarz nicht gleich schwarz, oder anders gesagt: schwarz im Sinn vom CMYK 0,0,0,100 gibt's nicht...

Da kocht anscheinend so jeder Hersteller sein eigenes Süppchen, und so erscheint ein Schwarz von Hersteller A im Spektrometer eher als rot, während schwarz von Hersteller B eher ins Bläuliche abdriftet.

Somit ist also erstmal nichts mit "machen wir das Ding einfach schwarz", ein bisschen genauer möchte es der Lackierer schon haben. Am besten wäre natürlich der Hersteller-Farbcode.

"Wenn's weiter nichts ist", hatte ich mir gedacht, aber weit gefehlt. Den richtigen Farbcode herauszufinden war doch etwas umfangreicher als im ersten Moment angenommen.

Ich habe sowohl den Bernischen Besitzers eines der wenigen Originalfahrzeuge wie auch einige Replikabauer gefragt, welche "Farbe" es denn genau ist.

Nun, beim Original-K.I.T.T. fehlen - wohl aus filmtechnischen Gründen - sämtliche Plaketten, womit sich das schon mal nicht ermitteln liess.

Die Replikabauer - zumindest die, die ich gefragt habe - wussten es auch nicht genauer und haben jeweils auf Tiefschwarz verwiesen.

So habe ich mich schliesslich an diverse Firebird-Besitzer gewandt, um die entsprechende Info zu erhalten. Von einigen habe ich denn auch den Hinweis auf Farbcode 19 erhalten.

Meine Recherche zur Verifikation dieser Information hat mich schliesslich auf die Seiten

<http://www.chevy-camaro.com/GMpaintcodes.asp> und

http://www.uniquecarsandparts.com.au/colour_codes_general_motors_usa_A-L.htm geführt.

Anhand dieser Websites konnte ich zumindest verifizieren, dass General Motors zwischen 1978 und 1999 tatsächlich den Farbcode 19 für schwarz verwendet hat.

Gepaart mit den Auskünften diverse Firebird-Besitzer schien es mir somit als gesichert, dass für das Filmauto K.I.T.T. die gleiche Farbe verwendet worden ist.

Wie man im nächsten Artikel gleich sehen kann, lag ich mit dieser Einschätzung nicht komplett falsch ;-)