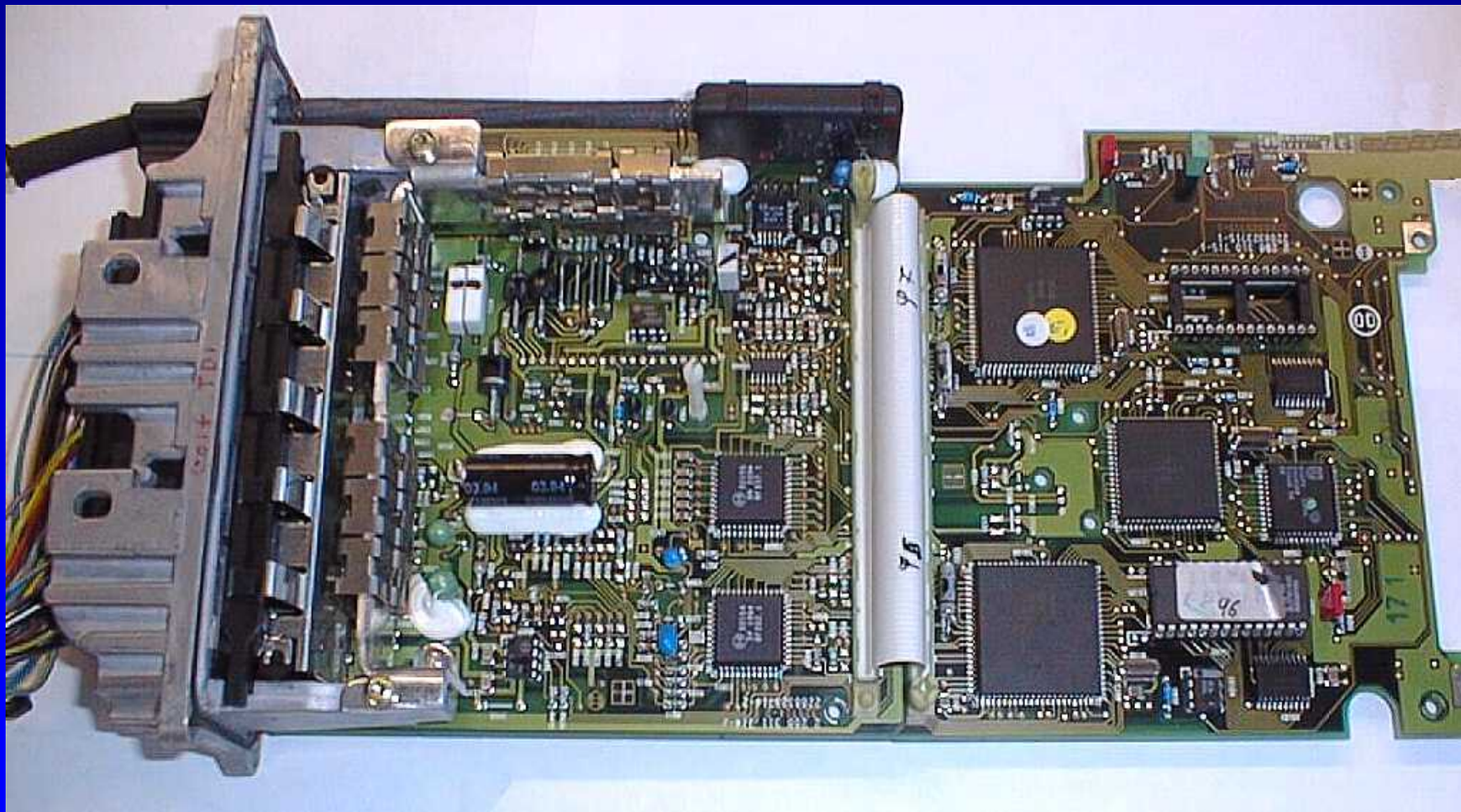
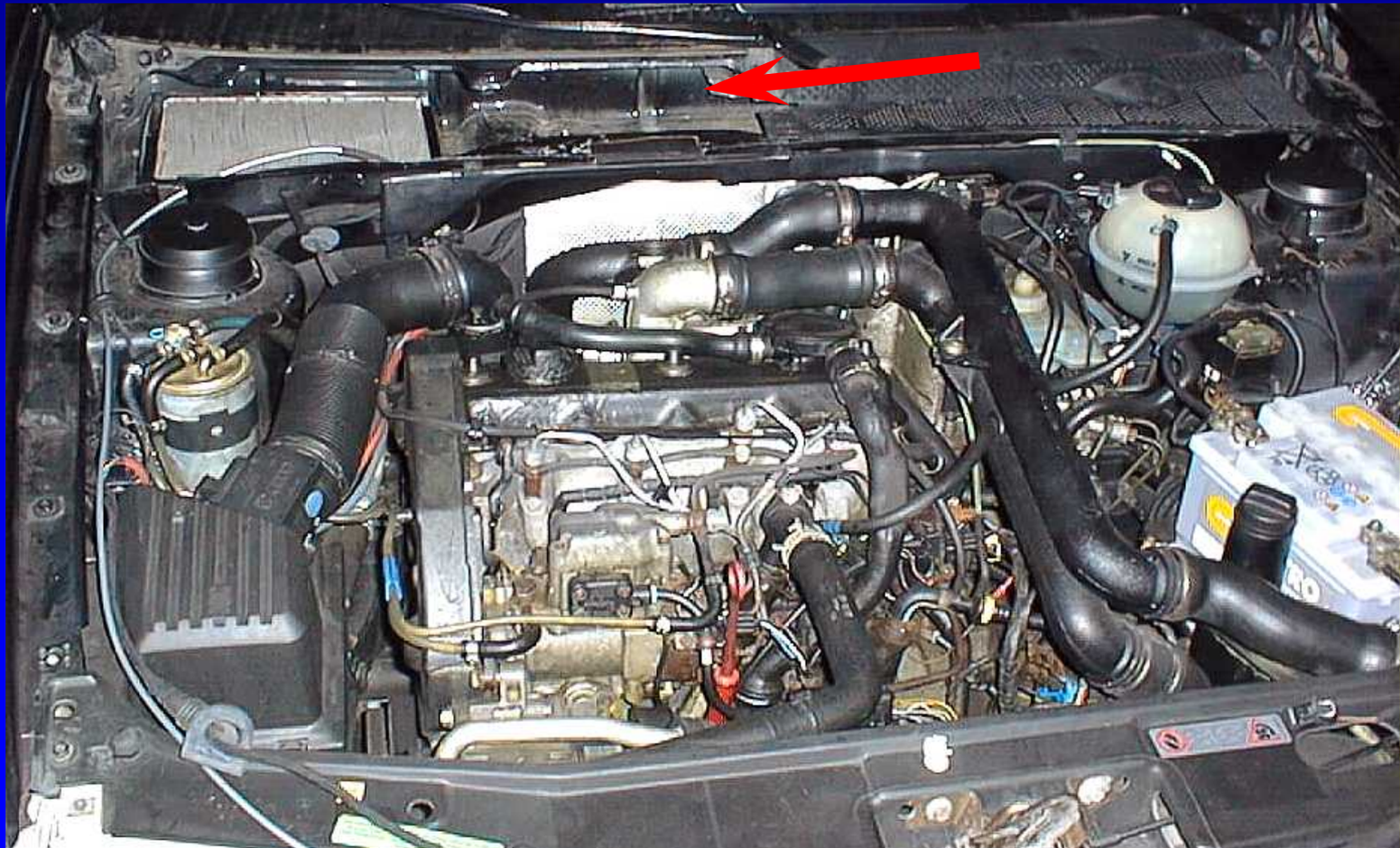


# Chiptuning



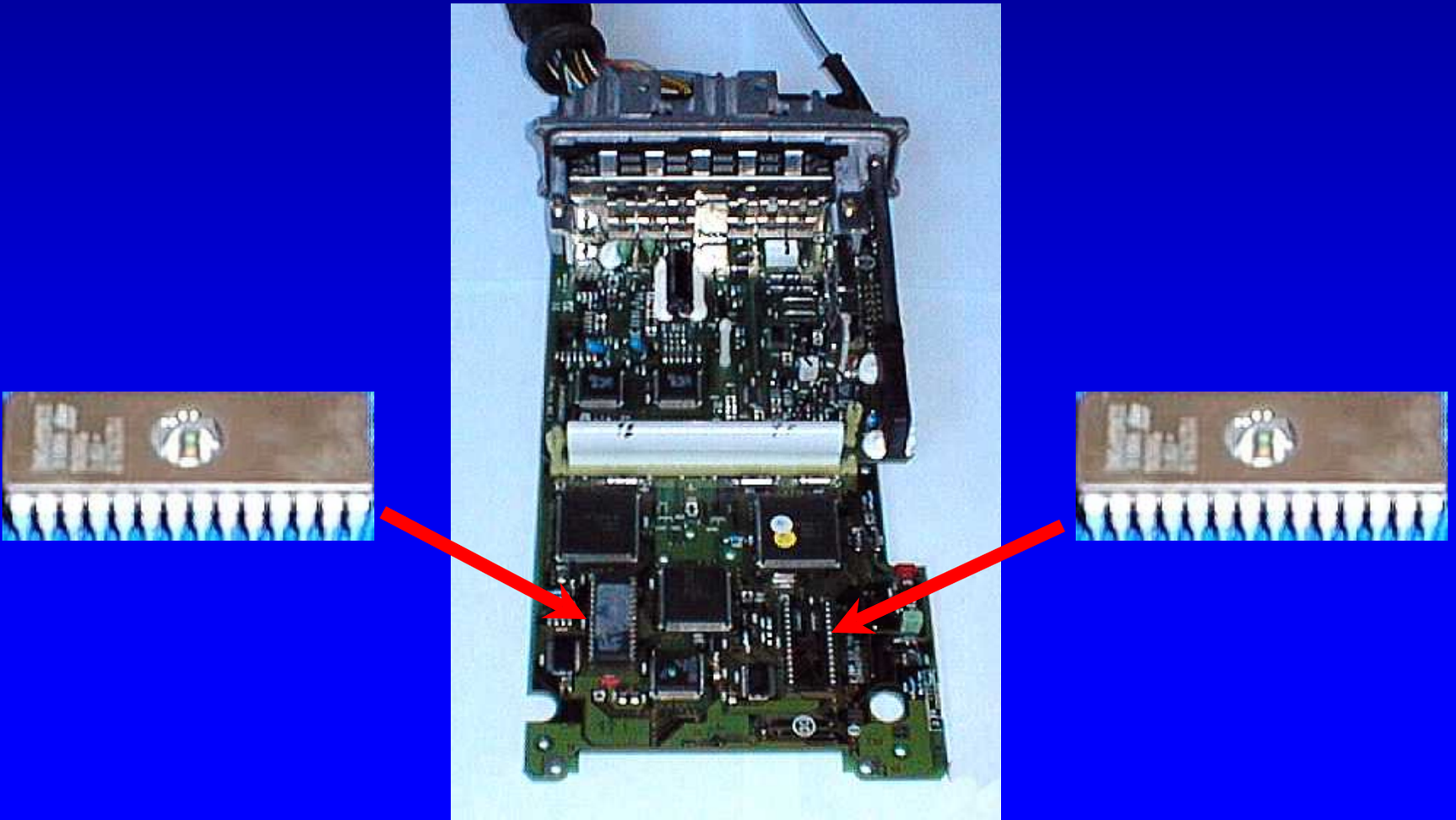
# Einbaulage vom Steuergerät



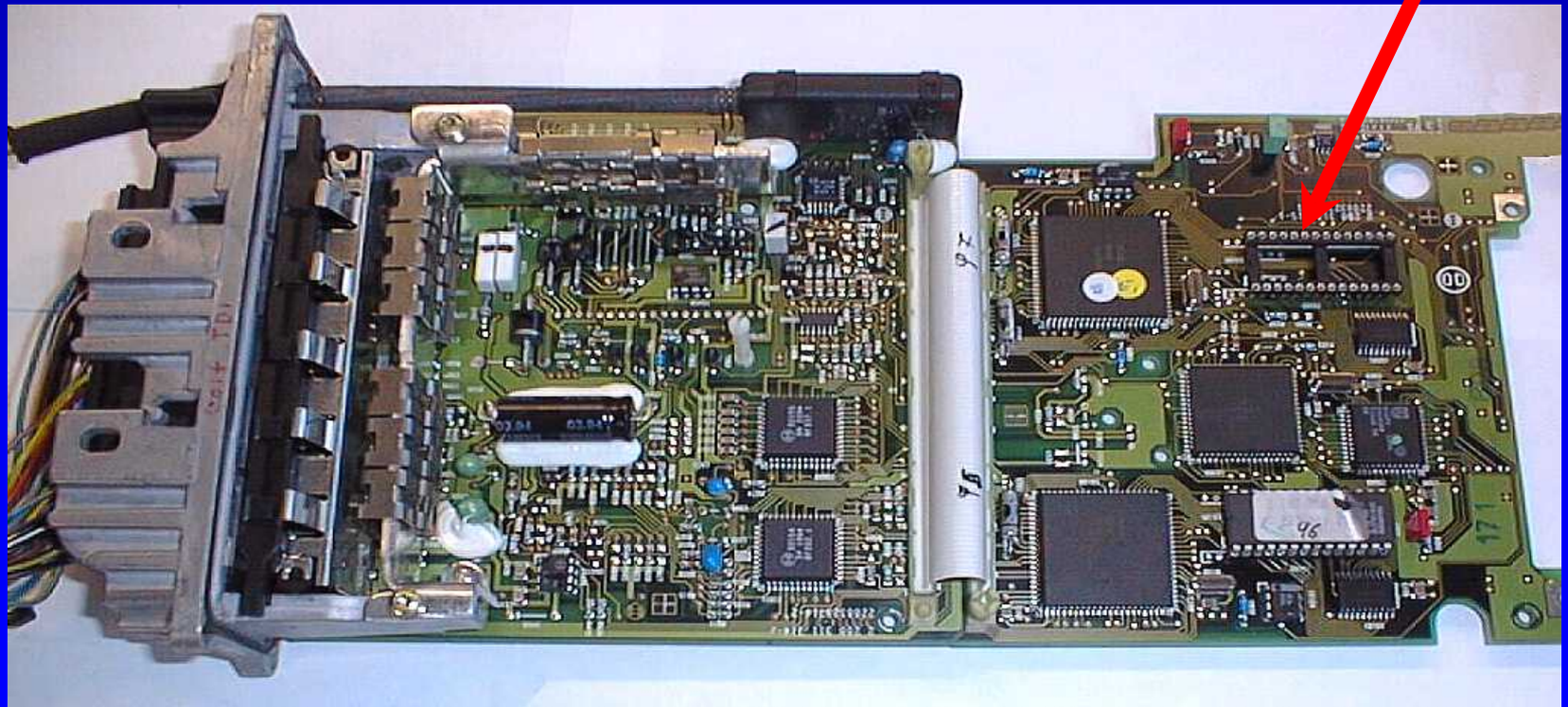
# Das Eprom



# Einbaulage der Eproms im Steuergerät



# Eprom-Sockel



# Inhalt des Eprom

Address	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0123456789ABCDEF
00000000	29	98	7B	D4	93	54	D0	A2	84	4B	5D	44	FA	A3	B7	3A	)..{Ö.TBc KjD.£..
00000010	FE	46	C7	1D	A1	0F	D4	24	FD	89	66	10	37	B7	1A	86	pF....Ösy.f.7...
00000020	BD	C7	FB	CA	E3	1E	0D	81	8C	86	57	C9	E7	BF	DF	9C	%..Éä...  WÉçöB
00000030	ED	06	DB	0B	6E	99	FF	7D	1C	11	F3	20	DB	FF	AF	C4	i...n...}..ó....
00000040	7D	13	D6	AA	38	26	BD	82	8B	68	FA	44	EC	59	5C	62	}...8&%.. h.DiY\b
00000050	B3	3F	77	FC	2A	18	9E	D6	16	63	FF	B7	F1	C2	90	62	.?w.*.. ...c...ñ..b
00000060	AD	09	FA	D5	91	FC	E3	F7	37	10	6D	89	64	F1	5E	58	-...ä+7.m.dñ^X
00000070	0B	6F	F7	25	FA	8F	37	98	5F	5F	FF	C6	EC	77	FF	A7	.o+%. 7...iw.\$
00000080	10	46	79	87	6E	54	3C	40	2F	8D	8B	26	DC	3B	6F	4A	.Fy nT<@/  &Ü;çJ
00000090	76	E7	F6	39	CF	64	DE	92	6E	42	CC	EA	F7	EF	EF	AD	vçö9 db.nBlé+ii-
000000A0	E9	C6	2F	9A	EB	EA	F3	94	6A	8A	73	C7	AB	55	87	FE	é./ ëëö.j s...U b
000000B0	BE	BD	DE	29	D6	4B	DE	33	0D	73	73	3D	73	BF	FF	E5	%p).Kp3.ss=sç.ä
000000C0	DF	B6	FE	58	4D	00	64	58	56	A8	FB	16	98	39	EE	EB	B.þXM.dXV....9ië
000000D0	AF	A3	18	A5	8D	BA	BF	B0	A1	19	1E	26	BC	BD	E7	7B	.£.¶ ..ç....&%ç{
000000E0	97	A8	DF	06	E7	11	EA	84	EF	60	FB	73	FE	A3	EC	4C	..B.ç.é i`spfiL
000000F0	EF	16	3B	80	5A	DB	17	1C	EF	67	7E	44	DE	EF	EF	FA	i...Z...ig~Dpii.

Current Address:

Device Start: 00000000

Device Stop: 0000FFFF

Programmer RAM: 0001FFFF

65535 Hexadezimale Zahlen (0-255) = 00-FF mit zugehörigen Adressen

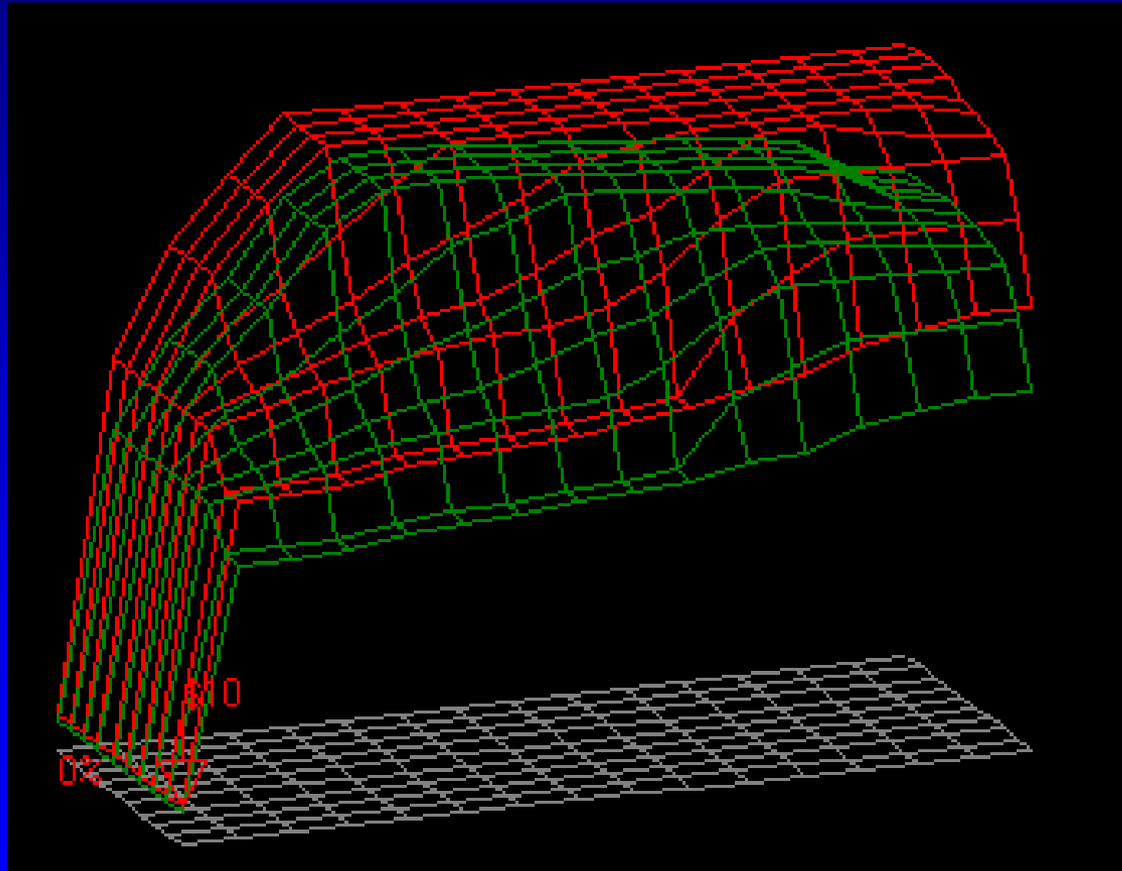
# SV 4-Fenster



Lineare „optische“ Darstellung aller Hex-Zahlen

# 3D-Darstellung

---



grün: Originalladedruckkennfeld

rot: geändertes Ladedruckkennfeld

# Brennen des Eproms



# Leistungsmessung

---

