## PC-Mapping in TuneECU-Mapping übernehmen

1	Häkchen bei ["F-Trimm" für alle Tabellen anwenden] muss gesetzt sein	2
2	PC Tabellen importieren	2
3	Zwischen den beiden F-Trimm-Tabellen hin- und herschalten	3
4	Trimms übernehmen	3
5	Übernommene Änderungen in den F-Tabellen sind weiß markiert	4
6	Geändertes Mapping unter neuem Namen speichern	4
7	KTM mit Rechner verbinden und neues Mapping auf ECU schreiben	5

#### 1 Häkchen bei ["F-Trimm" für alle Tabellen anwenden] muss gesetzt sein.

🕕 Tune	ECU 2.1												
Datei	Bearbeiten A	.nzeige	ECU	Optior	hen							<u>۲</u>	
Fahrzei	Tabelle Koj	oieren						_	_	_	Drosse	elki. Pos	sitior
🗆 ECU :	Tabelle Fin	fügen						5	6	8	10	15	20
Serien I		ragon					j2	1630	1867	2057	2362	2705	285
Map:	Tabelle Exr	oortieren					34	1565	1792	1961	2268	2597	278
Prüfsun							34	1565	1792	1954	2268	2589	278
	"F-Trimm"	auf alle l	F-Tabel	len anv	vendei	n	34	1565	1777	1944	2268	2589	277
Мар: К	📕 Trinsraa Üle						34	1565	1777	1944	2268	2543	277
🖃 Tabe	- Inmms Ob	pernenime	en				34	1565	1762	1923	2260	2514	275
🗰 F1		750	0 1248	1279	1317	1363	1394	1565	1747	1969	2273	2517	275
F2		700	0 1248	1279	1317	1363	1394	1565	1788	2036	2275	2584	280
l la c	Teinana	650	0 1248	1279	1317	1363	1394	1594	1898	2161	2359	2689	290

#### 2 PC Tabellen importieren

I	un	eECU 2.1								
Da	itei	Bearbeiten	Anzei	ige E	CU	Optior	nen			
	M	lap Datei Öffn	en			_	_	_	_	
	V	eraleiche Date	i			1	2	3	4	
					00	1332	1372	1420	1452	1
	M	1ap Datei Spei	chern		48	1279	1317	1363	1394	
	-				48	1279	1317	1363	1394	
	P	C Tabelle Imp	ortiere	n 🔰	48	1279	1317	1363	1394	
	0	l			48	1279	1317	1363	1394	
	U	ber			48	1279	1317	1363	1394	
	В	eenden			48	1279	1317	1363	1394	
	FZ		-	7000	1248	1279	1317	1363	1394	
	lla p	- Trimm		6500	1248	1279	1317	1363	1394	1

## 3 Zwischen den beiden F-Trimm-Tabellen hin- und herschalten

in runal co z. r											
Datei Bearbeiten Ar	nzeige El	CU	Option	nen						-	7
Fahrzeug		_								Drosse	elki.
🗆 ECU Info	1/min	Ũ	1.	2	3	. 4	5	6	8	10	
Serien Nr :	10500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Map:	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prutsumme :	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Maro- KM801E110704501	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	8500	0	0	0	0	0	0	3	9	15	1
	8000	0	0	0	0	U	0	3	10	17	
FI	7500	0	0	0	0	0	0	3	9	15	11
Charles (	7000	0	0	0	0	0	0	2	5	9	L. C
	6000	0	0	0	0	0	0	1		5	
	0000	0	0	0	0	0	0		4	0	
TupeECU 2 1											
<b>TuneECU 2.1</b> Datei Bearbeiten An	izeige E(	<u>sn</u>	<u>O</u> ptior	ien		•					7
II TuneECU 2.1 Datei Bearbeiten An Fahizeug	izeige El	c <u>u</u>	Option	nen		-				Drosse	<b>7</b> Jiki
TuneECU 2.1     Datei Bearbeiten An     Fahizeug     EEU Info	izeige E(	<u>0</u>	Option	ien	3	4	5	6	8	Drosse 10	
■ TuneECU 2, 1 Datei Bearbeiten An Fahrzeug ■ ECU Info Serien Nr: Map :	izeige E( 1/min 10500			nen	3	4	5	6	8	Drosse	<b>7</b> 11k1 0
TuneECU 2, 1 Datei Bearbeiten An Fahrzeug E ECU Info Serien Nr: Map: Priffeumme:	1/min 10500				3	4	5	- - - 	8	Drosse 10 0	
<b>TuneECU 2.1</b> <u>Datei Bearbeiten An</u> Fahizeug EIECU Info Serien Nr: Map: Prüfsumme:	12eige E0 1/min 10500 10000 9000			nen 2 0 0	- 3 0 0 0	4 0 0 0 0	5 0 0	0 0	8 0 0 0	Drosse 16 0	
TuneECU 2.1 Datei Bearbeiten An Fahizeug ECU Info Serien Nr: Map: Prüfsumme: Map:KM60/EU0704501	1/min 10500 10000 9500			nen 0 0 0	- 3 0 0 0 0	4 0 0 0 0	5 0 0 0 0	0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0	
TuneECU 2. 1 Datei Bearbeiten An Fahizeug ECU Info Serien Nr: Map: Prüfsumme: Map: KM60/EU0704501 ET Tabelle JE2 Trimm	1/min 10500 10000 9500 9000 9000			nen 2 0 0 0 0	- 3 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0	5 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
TuneECU 2.1     Datei Bearbeiten An     Fahrzeug     ECU Info     Serien Nr:     Map:     Prüfsumme:      Map: KM607 € U0704501     EI     Tabelle F2 Trimm     E1	1/min 10500 10000 9500 9000 8500 8000 7500		Option	nen 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0	5 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8 0 0 0 0 0 0 0 0	Drosse 10 0 0 0 0 0	International State S
TuneECU 2.1     Datei Bearbeiten An     Fahrzeug     ECU Info     Serien Nr:     Map:     Prüfsumme:     Map: KM60/EU0704501     Tabelle F2 Trimm     F1     F2	Izeige E0 1/min 10500 10000 9500 9000 8500 8000 7500 7000		Option	nen 0 0 0 0 0 0 0	- 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0	5 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Iki 0 0 0 2 3 4 9 9 9
TuneECU 2.1     Datei Bearbeiten An     Fahrzeug     ECU Info     Serien Nr:     Map:     Prüfsumme:     Map: KM60/EU0704501     Tabelle F2 Trimm     F1     F2     F2 Trimm	Izeige E0 1/min 10500 9500 9000 8500 8000 7500 7000 6500		Option	nen 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 7 7 9	Piki 0 0 0 2 3 4 9 9 9
TuneECU 2.1     Datei Bearbeiten An     Fahrzeug     ECU Info     Serien Nr:     Map:     Prüfsumme:     Map:KM60/EU0704501     Tabelle F2 Trimm     F1     F2     F2 Trimm     11	nzeige E0 1/min 10500 10000 9500 9500 9500 8000 7500 7000 6500 6000		Option	nen 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2	8 0 0 0 0 0 0 3 4 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 7 9 8	Iki 0 0 0 0 0 0 0 10 6

#### 4 Trimms übernehmen

🕕 Tune	∍EC	U 2.1											
<u>D</u> atei	<u>B</u> e	arbeiten	<u>A</u> nzeig	ge E(	<u>u</u>	<u>O</u> ption	nen						
Fahrzei		Tabelle	<u>K</u> opiere	n						_	_		D
ECU :		Tabelle	Einfüae	n						5	6	8	
Serien I			=						_	0	0	0	
Map:		Tabelle I	Exportie	eren						0	0	0	
Prüfsum			=						_	0	0	0	
		"F-Trim	m" auf	alle F-T	abell	en anv	vender	h		0	0	0	
Map:K	_	<b>T</b> :	(1)L	1				-		0	0	0	
🗖 🗆 Tabe		Trimms	Uberne	enmen	~					0	0	0	
F1	_			7500	0	0	0	0	0	0	1	3	
F2				7000	0	0	0	0	0	0	1	4	
<b>⊞ </b>   <b>⊳</b> <i>F</i>	2 Trin	ນກາ	e -	6500	0	0	0	0	0	0	2	5	
L1				6000	0	0	0	0	0	0	2	5	
				5500	0	0	0	0	1	1	1	4	

# 5 Übernommene Änderungen in den F-Tabellen sind weiß markiert

TuneECU 2.1																					
Datei Bearbeiten Anzei	ige E	CU	Optior	nen						-	35			Map	Bearb	eiten	Dia	ignose	8 T	Tes	
Fahrzeug	-	-			_			_	_	Dross	elki. Pos	sition (?	4			_			_		
🗆 ECU Info	1/min	0	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100
Serien Nr :	10500	1300	1332	1372	1420	1452	1630	1967	2057	2362	2705	2896	3112	3399	3895	4469	4984	5676	6487	7109	7489
Map :	10000	1248	1279	1317	1363	1394	1565	1792	1961	2268	2597	2780	2368	3263	3739	4290	4785	5449	6228	7109	7489
Prüfsumme :	9500	1248	1279	1317	1363	1394	1565	1792	1954	2288	2770	3169	3428	3706	4171	4762	5472				8301
Map: KM601EU0704501	9000	1248	1279	1317	1363	1394	1565	1777	1944	2000	2796	3243	3622	3905	4454	5133	5728			8092	8489
🗆 Tabelle - E1	8500	1248	1279	1317	1363	1394	1555	1830	2119	2608	2950	3243	3581	3882	4491	5266	5834	6431 0500	7438	8355/	0007
E Tabelle - TX	7500	1240	1273	1017	1303	1.004	1953	1700	2110	2644	2367	2206 2206	2014	00E0	4626	5177		6824	7035		0027
E2	7000	1240	1270	1317	1363	1294	1565	1824	2138	2490	2894	3195	3512	3833	4303	1985	5736	E/10	7/156		9609
E7 Trimm	6500	1248	1279	1317	1363	1394	1594	1936	2269	2571	2904	3094	3431	3759	4492	5184	6023	6205	7456	RUUR	8353
11	6000	1248	1279	1317	1363	1394	1686	2035	2361	2631	2939	3132	3449	3891	4653				7582	8083	8063
12	5500	1248	1279	1317	1377	1422	1839	2183	2512	2782	3075	3272	3613	4209	5010	5784					8004
T1	5000	1248	1279	1317	1390	1491	2011	2284	2488	2729	3106	3429	3813	4351							7415
12	4500	1248	1279	1317	1407	1625	2119	2432	2614	2905	3351	3796	4232	4575							7283
TLOF	4000	1248	1279	1317	1549	1865	2343	2640	2854	3096	3627	4082	4558								8082
1210E	3750	1248	1279	1317	1639	1934	2417	2696	2925	3184	3745	4226	4734	5140							8485
E Con	3500	1248	1250	1240	1622	1993	2524	2785	3006	3329	3926	4510		5405							9101
Leerlauf	3250	1282	1319	1439	1788	2118	2562	2812	3105	3451	4104	4743	5146				6997	7309			8891
2 Drosselvlanne	3000	1311	1363	1583	1877	2136	2484	2766	3076	3528	4248	4853	5341	5788	6403	6772	6831	7048	7562		8856
Linschalten E-I	2800	1382	1453	16/2	1974	2236	2536	2829	3142	3655	4343	4839	5415	5898	6384	6767	6808	7032	7596	8485	8906
Onschaltern -E	2500	1449	1532	1/47	2064	2301	2659	2989	3193	3705	4352	4915	5413	5839		6627	6630	6367	1321		8874
	2000	14/2	1700	2052	2117	2348	2705	3003	3231	3688	4384	5012	9422	0054		6436	6633	5344 303E	7025		0641
	29060	1555	1000	2002	2320	2000	2030	2210	2550	2020	4000	5251	5020	6000	6321	6404	6750	7011	7202	7766	0012
Parameter	2200	1608	1846	2191	2430	2749	3036	3418	2692	4089	4852	5398	5685			6509	8083	7033	7202	7689	8164
Vorrichtung	2866	1657	1863	2260	2630	2868	3155	3546	3871	4189	4886	5266	5543	5875	6265	6566	6858	7033	7282	7711	8200
	1800	1613	1877	2231	2605	2849	3133	3452	3829	4189	4905	5301	5529	5875	6287	6566	6875	7033	7282	7711	8200
	1600	1813	1807	2147	2541	2813	3149	3418	3845	4209	4908	5316	5553	5875	6274	6566	6883	7040	7327	7689	8200
2 Drosselklanne	1450	1630	1783	2120	2532	2816	3149	3449	3845	4209	4891	5348	5543	5875	6274	6566	6858	7067	7333	7689	8200
	1250	1613	1911	21.05	2547	2916	3165	3434	3829	4225	4908	5348	5556	5875	6274	6566	6858	7067	7307	7711	8200
FPC	1050	1657	1834	2120	2547	2816	3165	3431	3797	4225	4926	5348	5556	5875	6274	6566	6858	7067	7332	7711	8200
<u> </u>	800	1702		2120	2586	2818	3196	3449	3797	4225	4908	5332	5556	5902	6314	6566	6858	7093	7307	7627	8200
	0	1835	1992	2183	2633	2944	3303	3890	3949	4428	5027	5411	5715	6035	6348	6576	6883	7120	7333	7653	8200
🕼 🧳 TPS 🥅	C:\Dol	kumer	nte und	Einstel	lungen'	Ulf\Eig	ene Da	teien\`	TuneEC	U\Map	s\KM60	1EU07	04501№	1ap.he	(						

### 6 Geändertes Mapping unter <u>neuem</u> Namen speichern

(	🗊 Т	uneECU 2.1										
	Dat	<mark>ei</mark> Bearbeiten Anzei	ige E	CU.	Optior	nen						K
		Map Datei Öffnen			_	_	_	_	_	_	_	Drosse
		Veraleiche Datei			1	2	3	4	5	6	8	10
			_	00	1332	1372	1420	1452	1630	1867	2057	2362
	<	Map Datei Speichern	>	48	1279	1317	1363	1394	1565	1792	1961	2268
				48	1279	1317	1363	1394	1565	1792	1954	2268
		PC Tabelle Importiere	n	48	1279	1317	1363	1394	1565	1777	1944	2268
		Úle en		48	1279	1317	1363	1394	1565	1830	2119	2608
		Uber		48	1279	1317	1363	1394	1565	1815	2115	2644
		Beenden		48	1279	1317	1363	1394	1565	1799	2146	2614
	-	-2	7000	1248	1279	1317	1363	1394	1565	1824	2138	2480
		🖙 F2 Trimm	6500	1248	1279	1317	1363	1394	1594	1936	2269	2571
	L	1	6000	1248	1279	1317	1363	1394	1686	2035	2361	2631
	L	2	5500	1248	1279	1317	1377	1422	1839	2183	2512	2782
		-	5000	12/8	1279	1317	1390	1/191	2011	2284	2/99	2729

#### 7 KTM mit Rechner verbinden und neues Mapping auf ECU schreiben

TuneECU 2.1										
Datei Bearbeiten Anzeige	e E	CU	Option	nen				_		K
Fahrzeug		Ver	rbinder	n					_	Drossel
🗆 ECU Info	17m	1.1						6	8	10
Serien Nr :	105	HIS	torie					1867	2057	2362
Map:	100	Ma	ip aus	ECU	esen			1792	1961	2268
	950					_		1792	1954	2268
Map: KM601EU0704501	Since a	Map auf ECU speichern							1944	2268
🗆 Tabelle - E1	850	Wie	ederhe	erstellu	ina			1830	2119	2608
	750							1815	2110	2644
E2	700	Anj	passur	ng Zur	ückse	tzen		1204	2140	2014
F2	650	Feł	hlercod	te lösa	:hen			1936	2269	2571
	6000	1248	1279	1317	1363	1394	1686	2035	2361	2631
12	5500	1248	1279	1317	1377	1422	1839	2183	2512	2782
11	5000	1248	1279	1317	1390	1491	2011	2284	2488	2729
10	4500	1248	1279	1317	1407	1625	2119	2432	2614	2905