

Service
Service
Service

FL1.0

AD

92.03

Tab

Opt

0
1
2
4
8
16
32
64
128

Service Information

Software Übersicht FL 1.0

Diese Service Information gibt eine Übersicht der bis jetzt im FL1.0 angewandten Software. Zugleich sind die AG Codes mit denen die Software introduziert ist und die Änderungen mit den vorhergehenden Versionen angegeben.

ACHTUNG: Die V3 Version kann nicht durch eine höhere Version ausgetauscht werden und wenn für eine bestimmte Version ein Ersatz geliefert wird, kann es sein, daß die Optionskodes angepaßt werden müssen.



Tabelle 1

Optionscode 1	
0	Frontend = FE816/IF
1	Frontend = FQ844
2	Frontend = FQ816/ME/IF
4	Frontend = FQ816/MF/IF
8	PIP-Modul vorhanden
16	NTSC-M Empfang möglich
32	SECAM DK Modul vorhanden
64	NICAM-Modul vorhanden
128	Zweites Frontend für PIP vorhanden

Tabelle 2

Optionscode 1	
0	Frontend = FE816/IF
1	Frontend = FQ844
2	Frontend = FQ816/ME/IF
4	Frontend = FQ816/MF/IF
8	PIP-Modul vorhanden
16	NTSC-M Empfang möglich
32	SECAM DK Modul vorhanden
64	NICAM-Modul vorhanden
128	Zweites Frontend für PIP vorhanden
Optionscode 2	
0	IC7175 nicht auf SSP vorhanden
1	IC7175 auf SSP vorhanden
2	Autom. digitale Eingabe
4	nicht benutzt
8	nicht benutzt
16	NICAM mit PCF8574A
32	ECO NICAM Modul vorhanden
64	nicht benutzt
128	Kammfilter vorhanden
Optionscode 3 (wahlweise)	
0	Über SAT-box nur FSS Empfang
1	via SAT Box nicht nur FSS-Empfang
2	Tuner auf SAT Box ist SF916
4	SAT Empfang mit Schlüsselantenne möglich
8	Kabel-MAC IF vorhanden
16	"Telecom" Audio möglich
32	Cable-MAC empfängt nur auf Hyperband
64	16:9 Bildröhre
128	nicht benutzt

Software Übersicht F

Fabrikkode	Servicekode	AG-kode	Beschreibung
3104 317 1077.1	4822 212 23592	AG00-AG01	V3 Version Bemerkung: - diese Version ist nicht mit einer Optionskode: siehe Tabelle 1
3104 317 1709.1	4822 212 23702	AG02	V3 Version für D16 Abstandsbedienung RC592 Bemerkung: - diese Version ist nicht mit einer Optionskode: siehe Tabelle 1
3104 317 1854.1	4822 212 23701	AG03	V4 Version für -/13 und -/16 Geräte Bemerkung: - Stand-by-Pin invertiert, hoch = Zwei Sprachcluster, europäisc - Kommando für 16/9 - Sprache / Musik-Schalter im M - Änderung der "Mute"-Funktion - geschmeidigere Tonstärkenreg - NICAM: "Digital-Ton verfügbar - Softwareschutz für 13V und 5V - Maximum Kontrast in Videotex - in Demonstrationseinstellung " Optionskode: siehe Tabelle 1
3104 317 1944.1	4822 212 23746	AG04	V7 Version nicht für -/13 und -/16 Geräte Bemerkung: - "Kinderschloß an" Anzeige auf Optionskode: siehe Tabelle 1
3104 317 1945.1	4822 212 23747	AG04	V8 Version für -/13 und -/16 Geräte Bemerkung: - "Kinderschloß an" Anzeige auf Optionskode: siehe Tabelle 1
3104 317 2385.1	4822 212 23889	AG04	V15 Version Bemerkung: - Möglichkeit um ECO NICAM zu - Möglichkeit, um SSP' (.4) zu b - 16/9 Status auf beiden "Scart" Stift 8 "Scart": 0 - 2V 4,5 - 7V 9,5 - 12V - ein/zwei Ziffern Eingabe - entfernen des Installationsmen - mehr Wartezeit bevor "No-Vide - Wartezeit eingeführt auf der "tl 100Hz rollt - Sprachen in einem Cluster, Op Optionskode: siehe Tabelle 2
3103 317 2381.1	4822 212 23918	AG10	SAT Version Optionskode: siehe Tabelle 2
3104 317 2707.1	4822 212 30131	AG20	Version für Geräte mit weniger Knöpfen auf der Optionskode: siehe Tabelle 2

Übersicht FL 1.0

	Ausgetauscht mit
Version ist nicht mit einer höheren austauschbar. Seite 1	4822 212 23702
Abstandsbedienung RC5921, nur für Frankreich und Italien Version ist nicht mit einer höheren austauschbar Seite 1	
16 Geräte Stand-by-Pin invertiert, hoch = "Stand-by", niedrig = "on" Sprachcluster, europäisch und skandinavisch Modus für 16/9 Mute / Musik-Schalter im Menü Funktion der "Mute"-Funktion / LED Block ändert Leistungsfähigere Tonstärkenregelung bei niedriger Tonstärke "Digital-Ton verfügbar" Anzeige auf dem Bildschirm Schutz für 13V und 5V Kontrast in Videotext ist reduziert Demonstrationseinstellung "DEMO" Anzeige auf dem Bildschirm Seite 1	
16 und -/16 Geräte "Schloß an" Anzeige auf dem Bildschirm Seite 1	4822 212 23889
16 Geräte "Schloß an" Anzeige auf dem Bildschirm Seite 1	4822 212 23889
Um ECO NICAM zu benutzen, Optionskode 2 anpassen Um SSP' (.4) zu benutzen, Optionskode 2 anpassen Status auf beiden "Scart"-Anschlüssen "Scart": 0 - 2V : kein Video 4,5 - 7V : 16/9 9,5 - 12V : 4/3 Ziffern Eingabe Im Installationsmenüs mit "DOS" Knopf Wartezeit bevor "No-Video" auf dem Bildschirm angezeigt wird Wird eingeführt auf der "the stable OSD"-Linie, um zu vermeiden, daß das Bild in Wird Nur in einem Cluster, Optionskode 2 wird nicht länger negiert Seite 2	
Seite 2	
Grüner Knöpfen auf der Tastatur und Abstandsbedienung RC71XX Seite 2	