

Service
Service
Service

FL1.2

AB

92.03

Tab

Service Information

Opt

0
1
2
4
8
16
32
64
128

Opt

0
1
2
4
8
16
32
64
128

Software Übersicht FL 1.2

Diese Service Information gibt eine Übersicht der bis jetzt im FL1.2 angewandten Software. Zugleich sind die AG Codes mit denen die Software introduziert ist und die Änderungen mit den vorhergehenden Versionen angegeben.

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
Optionscode 2	
0	nicht benutzt
1	nicht benutzt
2	nicht benutzt
4	100Hz Box
8	skandinavische Sprachen
16	NICAM mit PCF8574A
32	nicht benutzt
64	nicht benutzt
128	nicht benutzt

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	100 Hz Box
8	nicht benutzt
16	NICAM mit PCF8574A
32	ECO NICAM Modul vorhanden
64	"Proscan" Box
128	TXT peaking Filter
Optionscode 3 (wahlweise)	
0	über SAT-box nur FSS Empfang
1	über 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	Video-Color Bildröhre

Software Übersicht F

Fabrikcode	Servicecode	AG-kode	Beschreibung
3104 317 1910.3	4822 212 23791	AG00	Pilot-Version Bemerkung: <ul style="list-style-type: none"> - Bildgröße und Filmexpandierung - Filmexpandierung wird in Earol - Kontrast TXT geändert - ein/zwei Ziffern Eingabe - Möglichkeit, um SSP' (.4) zu b - Möglichkeit um ECO NICAM zu - "Kinderschloß an" Anzeige auf - entfernen des Installationsmen Optionscode: siehe Tabelle 2
3104 317 2491.2	4822 212 30013	AG03	Version Nr. 1 Bemerkung: <ul style="list-style-type: none"> - "free bus" um zu verhindern, d - Falschmeldungen auf die I²C E - Gerät schaltet nach 10 Min. ex - Änderung Tonspezifikation <ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn die Aussendu Abhängig von der Ai Bildschirm angezeig 2. Möglichkeiten zum U Analog, auch wenn r einer NICAM-Ausstr mehr auf dem Bildsc - nur Zeichenunterdrückung in d zurückgeschaltet wird und nich - TXT-Kontrast reduziert - Wahl Philips Bildröhre zugefüg Optionscode: siehe Tabelle 2

Übersicht FL 1.1

	Ausgetauscht mit
<p> Größe und Filmexpandierung aus der persönlichen Wahl genommen, letzte Status expandierung wird in Earom gespeichert ist TXT geändert bei Ziffern Eingabe Möglichkeit, um SSP' (.4) zu benutzen, Optionskode 2 anpassen Möglichkeit um ECO NICAM zu benutzen, Optionskode 2 anpassen "geschlossen" Anzeige auf dem Bildschirm Menüs des Installationsmenüs mit "DOS" Knopf Tabelle 2 </p>	<p>4822 212 30013</p>
<p> "aus" um zu verhindern, daß durch die Kombination von DVTB und ECO NICAM Meldungen auf die I²C Buchse kommen schaltet nach 10 Min. extern ohne Bild nicht mehr auf Stand-by um Tonspezifikation 1. Wenn die Aussendung BG ist, erscheint immer die Zeile "e" im Tonmenü. Abhängig von der Aussendung wird "Mono", "Stereo" oder "Digital" auf dem Bildschirm angezeigt. 2. Möglichkeiten zum Umschalten zwischen Stereo oder Mono und Digital oder Analog, auch wenn nicht in Stereo oder NICAM gesendet wird. Wenn man bei einer NICAM-Ausstrahlung Analog wählt, erscheint "Digital Ton verfügbar" nicht mehr auf dem Bildschirm. Fernunterdrückung in der TXT-Einstellung wenn nach Filmexpandierung geschaltet wird und nicht wenn ein VCR in Filmexpandierung abgespielt wird Kontrast reduziert Philips Bildröhre zugefügt, Wahlkode 3 Tabelle 2 </p>	