

# Service Information

## 1. Einführung neues SSP-Print-Layout

In der Woche 9205 wurde während der Produktion ein neues Print-Layout für die Kleinsignal-Platine eingeführt (SSP'). Diese neue Platine ist für Geräte bestimmt, deren Seriennummer mit AG03 oder höher beginnt. Die neuen Schemas, Print-Layout und Stücklisten wurden im Service-Manual FL1.2 AB/BB veröffentlicht.

## 2. Einführung Software Nr. 2

Während der Produktion wurde eine neue Mikroprozessor-Platine eingeführt. Mit der Software dieser Platine kann bei einem schlechten NICAM Signal digitaler Ton ausgeschaltet werden und das Gerät schaltet sich bei einem externen Signal nur mit Ton nach 10 Minuten nicht mehr in die Bereit-Schaltung.

Geräte mit den Seriennummer AG03 oder höher, haben diese neue Mikroprozessor-Platine. Die Kodenummer für diese Platine ist 4822 212 30013.

## 3. Neues XICOR

Während der Produktion wurde Position 7137 der Kleinsignal-Platine eines X2404 in ein ST24C04B1 (4822 209 52316) geändert. Diese Änderung wurde in Woche 9207 eingeführt.

Zugleich mit dieser Änderung wurden auch einige andere Komponente geändert, einige davon wurden bereits zu einem früheren Zeitpunkt eingeführt.

Diese Änderungen sind:

Aufgehoben:

Positionen 3256 und 3257

Geändert:

Position 3122 und 3123 (8k2) 4822 051 10822

Zugefügt:

Positionen 3287 und 3288 (10k) 4822 051 10103

Positionen 6256 und 6257 (LL4148) 4822 130 80446

Positionen 6135. (4702) 4822 051 10471

**Das Zufügen von Position 6135 muß vorgenommen werden, wenn 7137 in ein ST24C04B1 geändert wird und darf nicht anwesend sein, wenn ein X2404 benutzt wird.**

## 4. Einführung Software Nr. 3

Während der Produktion wurde eine neue Mikroprozessor-Platine eingeführt. Die Software dieser Platine hat eine Wippfunktion für Punktraster 4/3, Film expandieren und 16/9. Geräte mit der Seriennummer AG05 oder höher haben diese neue Mikroprozessor-Platine. Die Kodenummer dieser Platine ist 4822 212 30234.

## 5. Gehäuse, Maske und Rückwand

Während der Produktion wurden das Gehäuse, die Rückwand und die Maske des FL1.2 Modells geändert. Diese Änderung ist seit der Woche 9212 in die Produktion aufgenommen.

Die alte Rückwand ist mit der neuen Rückwand völlig kompatibel. Das bedeutet, die neue Rückwand ist für das alte Gehäuse anwendbar. Das Gehäuse und die Maske sind nicht kompatibel. Das bedeutet, es kann nur ein altes Gehäuse mit einer alten Maske, oder ein neues Gehäuse mit einer neuen Maske kombiniert werden.

Kodenummern:

Alt:	Rückwand	4822 438 40212
	Gehäuse	4822 430 50807
	Maske	4822 451 80898
Neu:	Rückwand	4822 438 40224
	Gehäuse	4822 432 10955
	Maske	4822 451 70239