

STUDER

PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT

Service Information

SI 99/86 D/E

A810 Software 25/86

Completion to Software 40/85

SI 95/86 D/E

Einleitung

Die Software 25/86 wurde ab Serie Nr.5001 eingesetzt und löst die Software 40/85 sowie 13/83 ab.

Die neue Software 25/86 wurde notwendig, da mit der Software 40/85 die automatische Umschaltung Bandsorte A / Bandsorte B bei der A810 Spezial-Ausführung "Pilotton" beim Kopfträger-Austausch nicht mehr funktionierte. Ebenso konnten einige Mängel der Software 40/85 behoben werden.

Wichtig für TLS 4000 Benutzer:

Wird die A810 mit der neuen Software 25/86 in einem Synchronisationskomplex mit dem STUDER Synchronisator TLS 4000 betrieben, so muss auch auf dem Interface Print 1.812.120 die Software (alt R5491-2 oder R5491-3) durch R5491-4 ersetzt werden.

Im Hinblick auf die Betriebssicherheit des Synchronisations-Systems, empfehlen wir allen TLS 4000 - Benutzern die neue A810 - Maschinen-Software (25/86) zu verwenden.

Siehe auch Software-Kombinationstabelle.

Wichtig:

Alle A810 Tonbandgeräte, die mit der Mikroprozessor-Karte 1.820.780 oder 1.810.780.20 bestückt sind, können mit dieser Software bestückt werden.

Um bei dem Mikroprozessor-Print 1.820.780.81 oder 1.820.780.82 (MPU-Karte 1.820.780.12) sicher zu sein, dass der Mikroprozessor in allen Fällen richtig aufstartet, muss die MPU-reset Zeit auf 100ms verlängert werden.

Dazu muss der Kondensator C5(0,47µF) auf der Mikroprozessor-Karte 1.820.780.12 auf 10µF (59.26.2100) geändert werden (siehe Belegungsplan).

Introduction:

Software 25/86 is factory installed from serial no. 5001 onwards and replaces the software 40/85 as well as 13/83.

The new software became necessary because with software 40/85 the automatic changeover between Tape sort A and Tape sort B of the A810 Special Pilot-Version was not effective anymore when exchanging the headblock. Some shortcomings of the software 40/85 have also been eliminated.

Important for users of TLS 4000

When using the A810 with the new software 25/86 in a synchronizer system together with the STUDER synchronizer TLS 4000, the old software (R5491-2 or R5491-3) of the interface PCB 1.812.120 must be replaced by R5491-4.

To ensure reliable operation of the synchronizer-system we recommend to all TLS 4000 users to up-grade A810 Software to 25/86.

See also Software-Combination table.

Important:

All A810 tape recorders equipped with the microprocessor PCB 1.820.780 or 1.810.780.20 allow the use of the new software.

To make sure that the microprocessor with the MPU PCB 1.820.780.81 and 1.820.780.82 (Layout 1.820.780.12) starts up smoothly in all cases, the MPU reset time must be lengthened to 100ms.

Therefore, capacitor C5 (0,47 µF) of the microprocessor board layout 1.820.780.12 has to be changed to 10 µF 59.26.2100 (see layout).

MPU-Prints mit der Bezeichnung 1.820.780.00 und 1.810.780.20 sind von dieser Aenderung nicht betroffen.

Sonst müssen keine Hardware Aenderungen ausgeführt werden, es genügt, wenn die drei EPROMS ersetzt werden.

Umrüstarbeiten:

Es müssen nur die EPROM's ersetzt werden. Dadurch erhält die MPU Karte eine neue Bezeichnung: 1.810.780.21 (Hardware -20).

EPROM R 5212-0 (13/83) oder IC 10 (40/85) 1.810.999.20 wird ersetzt durch IC 10 (25/86) 1.810.999.21.

EPROM R 5213-0 (13/83) oder IC 12 (40/85) 1.810.999.20 wird ersetzt durch IC 12 (25/86) 1.810.999.21.

EPROM R 5214-0 (13/83) oder IC 14 (40/85) 1.810.999.20 wird ersetzt durch IC 14 (25/86) 1.810.999.21.

Wichtig:

Beim Austausch können die Audio-Daten verloren gehen. Daher nach Möglichkeit Daten auf Band abspeichern. Ebenso kann der RAM-interne Betriebsstundenzähler rückgesetzt werden.

Softwarebereinigung:

Unter anderem wurden folgende Mängel der Software 40/85 behoben:

- Der (Software) Betriebsstundenzähler ist nicht mehr flüchtig.
- Wird der Aufnahmebefehl während dem Bandauslauf permanent gedrückt, so bleiben die Audiokanäle in Stop nicht mehr auf Ready-Record hängen.

This change is not required on MPU PCB's labelled 1.820.780.00 and 1.810.780.20.

No other hardware modifications are necessary - it is sufficient to replace the three EPROM's only.

Modification instructions:

Replace the three EPROM's. With this change, the MPU-PCB receives a new designation: 1.810.780.21 (Hardware - 20).

Replace EPROM R 5212-0 (13/83) or IC 10 (40/85) 1.810.999.20 by IC 10 (25/86) 1.810.999.21.

Replace EPROM R 5213-0 (13/83) or IC 12 (40/85) 1.810.999.20 by IC 12 (25/86) 1.810.999.21.

Replace EPROM R 5214-0 (13/83) or IC 14 (40/85) 1.810.999.20 by IC 14 (25/86) 1.810.999.21.

Important:

Care must be taken that the Audio-parameters do not get lost when exchanging the EPROM's. Therefore, store the parameters on tape. The RAM-internal elapsed time counter may also be reset to zero.

Software modifications:

The following shortcomings of the software 40/85 have been eliminated:

- The (software) elapsed counter content does not disappear anymore.
- If the record command is permanently pressed, even in the moment when the tape is running out of the tape transport, the audio channels do not remain in Ready-Record mode anymore after stop mode has been achieved.

Bedienungsänderungen und neue Funktionen der Software 25/86

Die Software 25/86 offeriert dieselben neuen Funktionen die bereits in der Software 40/85 implementiert sind.
Deshalb können die Bedienungsänderungen und die neuen Funktionen vollumfänglich der SI 95/86 entnommen werden.

Abweichend von SI 95/86 sind nur folgende zwei Punkte:

1) Seite 1 Mitte:

Achtung:

~~Bei Pilot-Ausführung der A810 funktioniert die automatische Umschaltung Bandsorte A / Bandsorte B beim Kopfträgeraustausch mit der Software 40/85 nicht mehr.
Es wird eine neue spezielle Software für die A810 Pilotversion erhältlich sein.~~

Dieser Abschnitt ist nicht mehr gültig.

2) Seite 3 § 5:

5. Die Funktionstasten am Masterpanel (CCIR/NAB, TAPE A / TAPE B oder MONO/STEREO-Umschaltung) sind gegen unbeabsichtigtes Betätigen gesichert worden.

Die Umschaltung erfolgt nur durch Drücken der STOP-Taste und gleichzeitiges Betätigen der entsprechenden Umschalttaste am Masterpanel.

Diese Funktion ist jetzt mit einem Jumper auf dem Masterpanel anwählbar.

Operating changes and new functions of software 25/86

Software 25/86 offers the same new features which are already implemented in software 40/85.
Therefore, all the operating changes and new function can be read in SI 95/86.

Differing from SI 95/86 are only the following two paragraphs:

1) Page 1 center:

Please note:

~~The automatic changeover from tape sort A to tape sort B by exchanging the headblock of the A810 pilot versions, does not function anymore with software 40/85.
A new special software for all A810 pilot versions will be released.~~

This paragraph is no longer valid.

2) Page 3 § 5:

5. The push button of the masterpanel CCIR/NAB, TAPE A / TAPE B or MONO/STEREO-switches) have been protected against unintentional operation.

Changeover occurs only when pressing the STOP button while pressing simultaneously the required push button of the master panel.

This function is now selectable by a jumper on the Masterpanel.

a) Masterpanel 1.810.310.00/81
(2 Geschwindigkeits-Version)

Der Jumper JS2 auf dem Master-Control PCB 1.810.733.00 hat neu folgende Funktion:

JS2 in POS A = Funktionstasten verriegelt mit Stop-Taste

JS2 in POS B = Funktionstasten direkt schaltbar

a) Masterpanel 1.810.310.00/81
(2 Speed-Version)

The jumper JS2 on the Master-Control PCB 1.810.733.00 has the following new function:

JS2 in POS A = Function change-over locked with Stop-Key

JS2 in POS B = Function change-over directly switchable

b) Masterpanel 1.810.312.00
(3 Speed)
Masterpanel 1.810.305.00
(4 Speed)

Der Jumper JS1 auf dem Master-Control PCB 1.810.765.00 hat neu folgende Funktion:

JS1 in POS A = Funktionstasten verriegelt mit Stop-Taste

JS1 in POS B = Funktionstasten direkt schaltbar

b) Masterpanel 1.810.312.00
(3 Speed)
Masterpanel 1.810.305.00
(4 Speed)

The jumper JS1 on the Master-control PCB 1.810.765.00 has now the following function:

JS1 in POS A = Function change-over locked with Stop-Key

JS1 in POS B = Function change-over direct switchable.

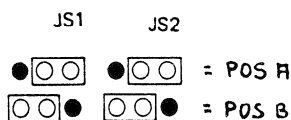
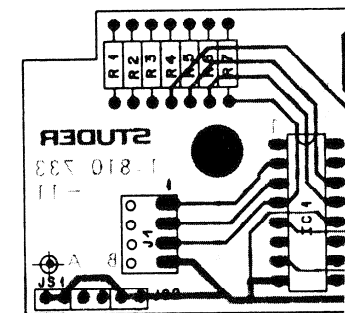
Wichtig:

Damit bei der A810 Pilot-Ausführung die automatische Umschaltung Tape A / Tape B möglich ist, muss der Jumper in Position B stehen.

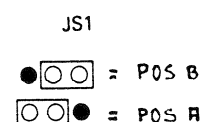
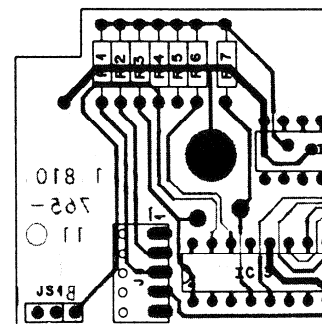
Important:

In order to make possible an automatic changeover from Tape A to Tape B in the A810 Pilot version (or vice versa) the jumper must be in position B.

MASTER CONTROL PCB 1.810.733-00



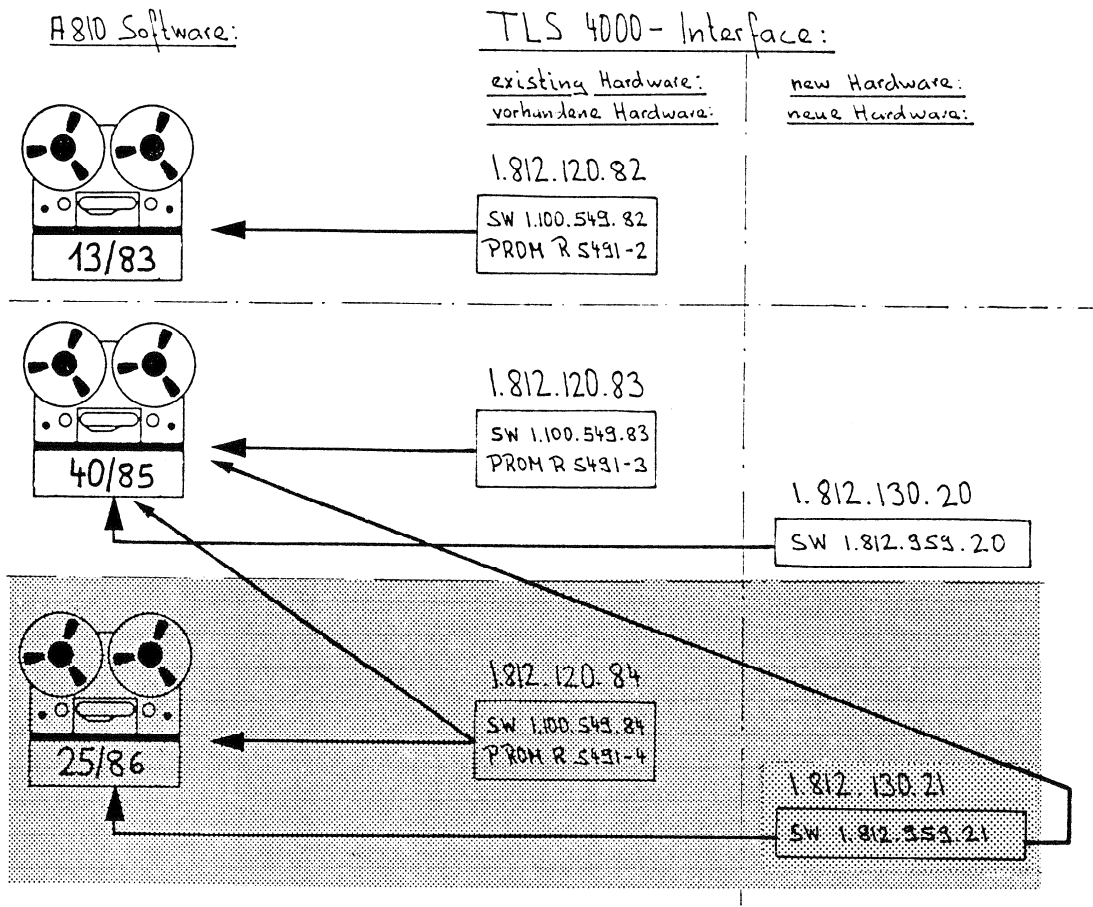
MASTER CONTROL PCB 4 SPEED 1.810.765-00



A810 Software $\left\langle \begin{array}{l} \text{matched to} \\ \text{Anpassung an} \end{array} \right\rangle$ TLS 4000

The different Software - conditions of the A810 require also different Software (SW) for the TLS 4000 Interface.

Mit den verschiedenen Software - Ständen der A810 werden auch verschiedene TLS 4000 Interface - Software (SW) notwendig.



Legend:

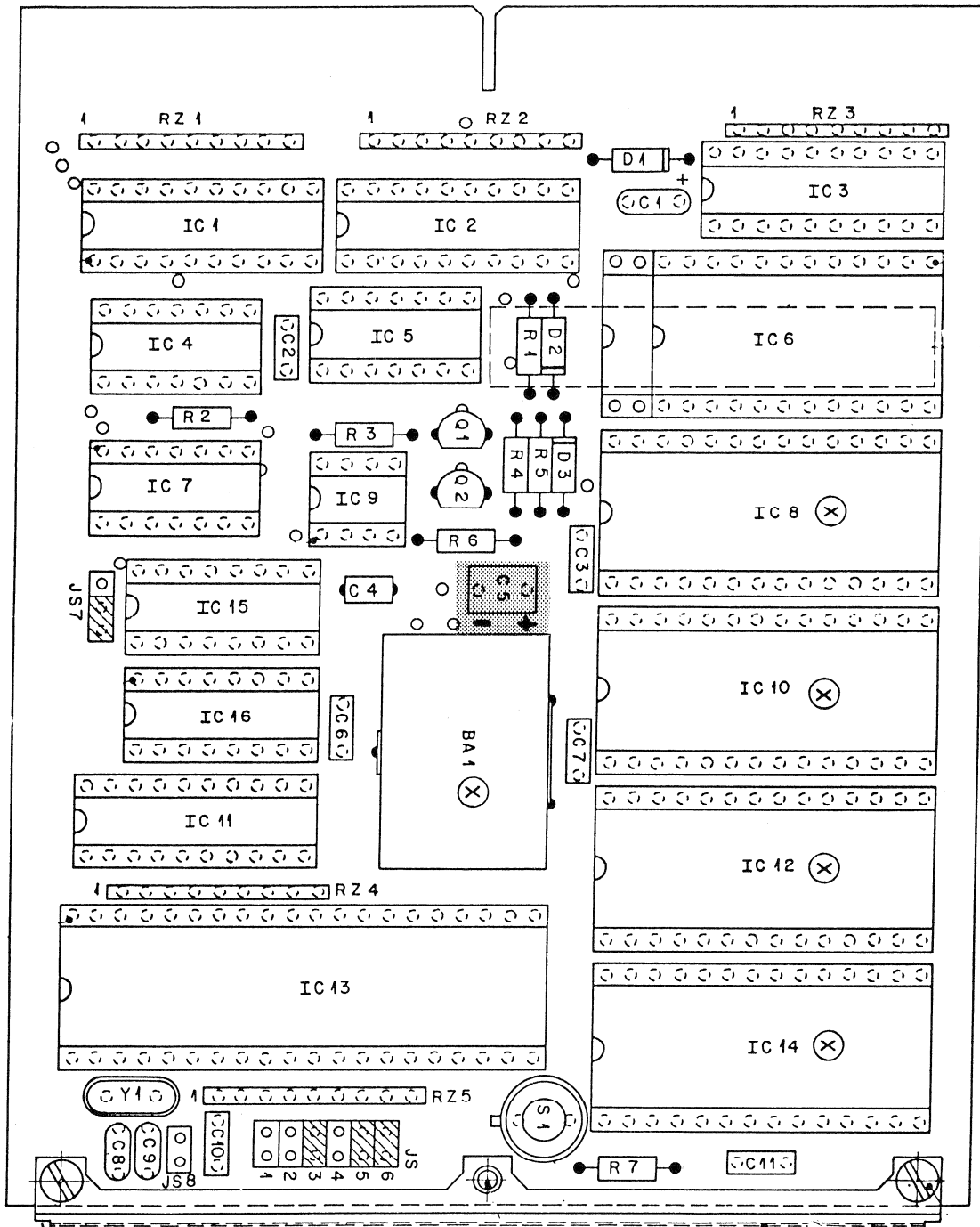
— allowed Combination

▨ Latest combination

Legende:

— mögliche Kombination

▨ aktuelle Kombination



Layout 1.820.780.12
 Bestückungsplan 1.820.780.12

<p>STUDER REGENSDORF ZÜRICH</p>	<p>Benennung: MP UNIT WITH SOFTWARE</p>	<p>Nummer: 1.820.780.-82</p>
---	--	-------------------------------------