

<u>Ersatzteil-Teilebezeichnung</u> und das <u>Blockdiagramm</u>

= STBook PCB

= CPU \underline{MC} 68HC000 mit 8 MHz in PLCC (U100) 68HC000-8 = Shadow-Chip (LC-Display Controller) (U305) C101775-001 TC55257BFL-10 = 32Kilobyte * 8Bit Static Ram für Shadow Chip (U306) = 6350 ACIA (U200 + U201) C101779-001 = DMA-Chip (PLCC) (U600) C398789-001 RF5C15 = RF5C15 Realtimeclock/Echtzeituhr, Fa. Ricoh (U415) = Leiterbahnfolie zur IDE-Festplatte C104512-001 C302183-001 = <u>COMBO-Chip</u> (MCU/GLUE/BLITTER) (U304) C302365-003GER= TOS 2.06 ROM/EPROM Germany, Typ <u>27C4096</u> (U102) C302362-003USA= TOS 2.06 ROM/EPROM USA vom 3/12/92, Typ 27C4096 (U102) C104531-001 = Keyboardcontroller (U703) = <u>Pegelwandler</u> MAX 241 für die RS232 (U206) MAX241 TC518128AFL-10= Pseudo Static RAM (STBook mit 1MB RAM) (U400 - U407) YM3439 $= \underline{YM}3439 \underline{Soundchip} in SMD (U202)$ = VectorPad C104416 C104585 = Power Connector PCB = LC-Display, Fa. Epson /ECM-A0572 9151AA6G = $\underline{\mathsf{MFP}}$ -Chip $\underline{\mathsf{MC}}$ 68HC901 in PLCC (U203) 68HC901 = Kontaktplatte für Akku/Battery C104453 = <u>Conner</u> <u>CP2044</u> Harddiskdrive (42.6MB, 19ms, 4 Heads, 548 Cylinder) = NiCd Battery Pack 9.6 Volt, 1,3 Ah = NiCd Akku (<u>Ersatztyp</u>) = ACSI DMA Kabel = Midi Kabel = STBook Keyboard <u>Reparaturinfo</u> = STBook Netzteil Model PSA-4642A

Achtung:

C104448-001

Beim STBook sitzt der Floppycontroller im Gehäuse der externen Diskettenstation und NICHT auf der Hauptplatine des Computers.

Die Oberseite der Hauptplatine des STBook

