

Index

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Index		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 12, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Index	1
1.1	Index Synapse	1
1.2	a	2
1.3	b	4
1.4	c	5
1.5	d	6
1.6	e	6
1.7	f	7
1.8	g	7
1.9	h	8
1.10	i	8
1.11	j	9
1.12	k	9
1.13	l	9
1.14	m	9
1.15	n	11
1.16	o	11
1.17	p	11
1.18	q	12
1.19	r	12
1.20	s	13
1.21	t	14
1.22	u	14
1.23	v	14
1.24	w	14
1.25	x	14
1.26	z	15

Chapter 1

Index

1.1 Index Synapse

6570
6570 / 6500 : schéma
68851
8-bit Sampled sound Voice
8SVX

A

F

K

P

U

B

G

L

Q

V

C

H

M
R
W
D
I
N
S
X
E
J
O
T
Z

[Retour au Menu Principal](#)

1.2 a

A10
A1010
A1011
A1020
A1080
A1081
A1083
A1084
A1085
A1680
A1940
A1942
A1950
A1960
A2002
A2010
A2024
A2032
A2058
A2060
A2065
A2080
A2088
A2090
A2090A

A2091
A2092
A2094
A2232
A2286
A2300
A2320
A2386SX
A2410
A2620
A2630 et 68882 ou 68881 ?
A2630
A2632
A3000+
A3010
A3015
A3070
A3640 utilisée dans un A3000 ou A3000T
A3640
A4091
A501 : schéma du connecteur
A501
A520
A560
A570
A590
A601
A670
AAA
Accès Burst
Ada
ADB
Advanced Graphics Architecture
AGA~ou~AA
Agnes
Agnus
Agnus : schéma
AIFC
AIFF
Akiko
ALGOL
Alice
Alice : Schéma
Amber
Amiga 1000 : Recherche de pannes
Amiga 1000
Amiga 1200 : Clavier externe
Amiga 1200 : Informations Techniques
Amiga 1200 : Recherche de pannes
Amiga 1200
Amiga 1500
Amiga 2000 : Informations Techniques
Amiga 2000 : Recherche de pannes
Amiga 2000-A
Amiga 2000-B
Amiga 2200
Amiga 2500

Amiga 3000 : Informations Techniques
Amiga 3000 : Recherche de pannes
Amiga 3000 Tower
Amiga 3000
Amiga 4000 : Informations Techniques
Amiga 4000 : Recherche de pannes
Amiga 4000/30
Amiga 4000/40 Tower
Amiga 4000/40
Amiga 500 +
Amiga 500 : Informations Techniques
Amiga 500 : Recherche de pannes
Amiga 500
Amiga 600
Amiga et les Réseaux
Amiga~1000~::~~Connecteur~Parallèle~Centronics~DB25
Amiga~1000~::~~Connecteur~Série~RS232~DB25
Amiga~1000~::~~Prise~Clavier~et~Connecteur~Vidéo~Din
Amiga~1200~::~~Schéma~de~la~Carte~mère
Amiga~2000~::~~Connecteur~Clavier et alimentation
Amiga~2000~::~~Schéma~de~la~Carte~mère
Amiga~3000~::~~Connecteur~Lecteur~Interne~et~Alimentation
Amiga~3000~::~~Connecteur~Vidéo~DB15
Amiga~3000~::~~Schéma~de~la~Carte~mère
Amiga~4000LC~::~~Schéma~de~la~Carte~mère
Amiga~4000~::~~Connecteur~Clavier
Amiga~4000~::~~Schéma~de~la~Carte~mère
Amiga~500~::~~Connecteur~Lecteur~Interne~et~Clavier
Amiga~500~::~~Schéma~de~la~Carte~mère
Amiga~600~::~~Schéma~de~la~Carte~mère
Anti-Aliasing
Andrea
Approche
APL
ARexx
ASIC
Assembleur
Asynchrone
AT Attachment Packet Interface
ATAPI
ATM
Audio/Vidéo : ~Prises~MIDI,~Jack~et~Cinch

1.3 b

BASIC
BBS
BGA
Bibliothèques Partagées
Bios
BlackList
Blitter
Bridgette
Budgie
Budgie : Modifications de carte mère

Budgie : Schéma
Bulletin Board Service
Burst
Bus : Fonctionnement
Bus Standards PC
Buster
Buster : schéma

1.4 c

C : Langage
Cannibalisme : Autres périphériques IDE
Cannibalisme : Autres périphériques SCSI
Cannibalisme : Autres périphériques
Cannibalisme : Les barettes de RAM
Cannibalisme : Les disques durs IDE
Cannibalisme : Les disques durs SCSI
Cannibalisme : Les imprimantes
Cannibalisme : Les moniteurs
Cannibalisme
Carte Extension RAM DKB A2632
Carte FMV
CD-32 : ~Connecteur~S-Video
CD-32
CD-32 : Recherche de pannes
CD-32~::~~Schéma~de~la~Carte~mère
CD-ROM
CDDA
CDTV
CDTV
CDTV : Connecteurs
CGA
CGI
Chasse
Checksum~(error)
Chipset AA ou AGA ?
CHMOS
CHRP
Chroma
Chunky Pixels
CIA~A~&~B
CIA-A : schéma
CIA-B : schéma
Cinématique inverse
CISC
CMOS
CMS
COBOL
Code de Référence Motorola
Commodore Dynamic Total Vision
Compact Disc - Read Only Memory
Composantes
Composants : Tests
Composite
Connecteur clavier A1200

Connecteur Extension 256 Ko Amiga 1000
Connecteur Extension Interne A501
Connecteur~Joystick~DB9
Connecteur~Lecteur~de~Disquettes~DB23
Connecteur~Parallèle~Centronics~DB25
Connecteur~Série~RS232~DB25
Connecteur~Vidéo~DB23
Contrôleur~SCSI~NCR53C710
Contrôleur~SCSI~WD33C93A~PL
Copper
Couleurs
Custom Chips
Câble~NullModem
Câble~ParNet
CMYK

1.5 d

Daphné
DAT
DCS
Denise
Denise : schéma
Densité
Device~Drivers
DiamondTron
Digital Audio Tape
Digital Signal Processor
DIL
DIMM
Direct Memory Access
Disk Stripping
Disque Dur
Disque Magnéto-Optique
Disque Winchester
Disque~dur~Seagate~3144
Disque dur Western Digital
DMOS
Documentation Technique
DraCo
DRAM
DSP et AA
DSP et AAA
DSP3210
Duplexing
Défragmentation
Dérivés Motorola

1.6 e

E : Langage
EAROM

EDO
EEPROM
EEROM
E-IDE
E-Mail
ECS
EGA
EISA
Emulation
Encapsuled PostScript
Enhanced Chip Set
Enhanced IDE
Enhanced Small Device Interface
Entretien et Réparations
Entretien
EPROM
EPS
EROM
ESCOM
ESDI
Exec
EZ135

1.7 f

Fat Agnus 8370 : schéma
Fat Agnus 8372 : schéma
Fat Buster : brochage
FatLady
FDDI
Feuille de Style
Flicker Fixer
FMV
Format
Formatted TeXT
Formats d'Echantillonnage
Formats de Fichiers
FORTH
FORTRAN
FPU MC68040
FPU MC68060
FPU
Fréquence d’Affichage
Fréquence
Fréquences
FTXT
Full Duplex

1.8 g

GAL
Gary

Gary : schéma
Gate Array Logic
Gayle
Gayle : Schéma
Génèse de l'Amiga
Gouraud

1.9 h

Habillage
HandShake
Hayes
HMOS
HFS
HGC
HICC
Hierarchical Filing System
Hombre
HTTL
Huffman

1.10 i

IC
IDE (Integrated Drive Electronics)
IDE : Déconnecter le bus IDE sur A4000
IDE : Gérer Plus de 528 Mo
IDE : Installer un Second Disque
IDE : Le Signal de Reset
IDE : Longueur du câble
IDE : Problèmes
IDE : Réglage du Taux de Transfert
IDE : Schéma de Câblage
IDE : Utiliser un CD-ROM
IDE : Connecteur~d'Alimentation
IDE et Amiga
IEEE
IFF Interleaved Bitmap
IFF Simple Musical Score
IFF/8SVX
ILBM
ImageWriter 2 : Câble de liaison
Imprimantes
Imprimantes~:~Connecteur~Centronics~Amphenol
Initialisation
Inter-Process Communication
Interchange~File~Format
Interface Midi
Intuition
Iomega
IPC
ISA

ISO-9660

1.11 j

Joint Photographic Experts Group
JPEG

1.12 k

Key Already Set
Keyboard MPU
KickStart : Mise à jour
Kickstart
Kit de Compatibilité PC

1.13 l

Lambert
Langages
Laser
Lettrine
Linda
Lisa
Lisa : Schéma
LISP
LSI
LTTL
Luminance

1.14 m

M1438S
Mary
Matériel non-Amiga
Matrice Active/Passive
MC68000
MC68000 DIL : schéma
MC68000 PGA : schéma
MC68000 PLCC : schéma
MC68EC000LQFP
MC68008
MC68010
MC68010 DIL : schéma
MC68012
MC68020
MC68030
MC68030 : brochage

MC68030 PGA : schéma
MC68030 PLCC : schéma
MC68040
MC68040 CQFP : schéma
MC68040 PGA : schéma
MC68040V
MC68040V : Schéma des signaux
MC68060
MC68060 PGA : schéma
MC68060 CQFP : schéma
MC68EC060
MC68LC060
MC68060 : Schéma de principe
MC68060 : Schéma des signaux
MC68881
MC68881 : brochage
MC68882
MC68882 PGA : schéma
MC68EC020
MC68EC030
MC68EC040
MC68HC000
MC68LC040
MCA
MCGA
MDA
MFM
MHz
Microprocesseurs~Motorola
Middleware
MIDI
Mirroring
MMU
MMU
Modem
Modèles d'Amiga
MODULA-2
Monica
Moniteur : Affichage
Moniteurs : Fréquences Standards
Moniteurs : Les Normes
Moniteurs : Taille
Moniteurs :~Connecteur~Péritel
Moniteurs
Moniteurs~::~Connecteurs~Vidéo~Din, DB9, DB15 et BNC
MOSFET
Moving Pictures Experts Group
MPEG
MPS 1270
MultiSynchrone
Mémoire : Organisation
Mémoire Cache
Mémoires De Masse
MSI

1.15 n

NanoSeconde
National Television Systems Commitee
Near Instantaneously Compensed Audio Multiplex
NICAM
Not a DOS Disk
NTSC
NuBus
Numérisation
Nyx

1.16 o

OCS
Original Chip Set
Oscillateurs
Overscan

1.17 p

PAL
PAL
PAL
PA-RISC
Partition
Pascal
Pas de Masque
Paula
Paula : schéma
PCI
PCIMG
PCMCIA : Connections
PCMCIA et Amiga
PCMCIA
PDS
Personal Computer Memory Card International Association)
Persistence
Périphériques : Problèmes
Périphériques CBM : Autres
Périphériques CBM : Cartes Accélétrices
Périphériques CBM : Extensions Mémoires
Périphériques CBM : Les Moniteurs
Périphériques CBM : Mémoires de Masses
Périphériques CBM : Vidéo
Périphériques Commodore
PGA
PGA
Phase Alternative Line
Phong
Pilotes de Périphériques
Pitch

Planar Pixels
PLCC
PLD
PMMU
Polices PostScript
Portia
Port CD32
Port Vidéo étendu A2000/A3000
Ports Zorro
PostScript
PowerPC
PowerPC Platform
Prise~d'Alimentation
Processeurs Motorola
Programmable Array Logic
Prolog
PROM

1.18 q

QFB

1.19 r

Radiosité
RAID
RAM : Boîtiers
RAM : Types
RAM Dynamique
RAM Statique
RAM
Ramsey
Random~Access~Memory
Raytracing
RDB
Recalibrage thermique
Recherche de Pannes
Redundant Array of Inexpensive Disks
Relier Deux ou Plusieurs Amiga
Réseau Téléphonique Commuté
Réseaux : Description
Réseaux : Le Hardware
Réseaux : Les Applications
Réseaux : Les Protocoles
Réseaux : Les vitesses standards
RIFF
Rigid Disk Bloc
RISC
RLL
Rock Ridge Interchange Protocol
ROM KickStart

ROM Kickstart
Root-Block
RTC
RTC

1.20 s

Scan Doubler
Scanners
Schémas techniques
Schémas techniques : Composants
Schémas techniques : Unités centrales
Schémas techniques : Périphériques
SCSI : Les Connections
SCSI : Origines
SCSI : Schémas de Câblage des Connecteurs
SCSI : Termineur de Bus
SCSI : ~Connecteur~d'Alimentation
SCSI : ~Connecteur~DB25~Amiga/Macintosh~ou~PC~
SCSI et CD-ROM : Problèmes
SCSI
SCSI-1 / SCSI-2 : Compatibilité
SCSI-1
SCSI-2
SCSI-3
Seagate~3144
Seagate : identification
SECAM
SEquence de Couleurs Avec Mémoire
Serveur
Shared~Libraries
Sidecar
SIMM
SIMM : Identification des barettes
SIMM : Brochage des barettes 32 bits
SLSI
Small Computers System Interface)
Smiley
SMUS
SOTS
Sources de Problèmes
Spot
SRAM
SSI
ST506
Streamer
Super-DMAC
Supports de composant
Support des la série 68000
Synchro
Synchro
Synchrone
Syquest
SysOp
Systèmes de Réseaux

SVGA

1.21 t

Tagged Image File Format
Tar
Télévision~::~Connecteur~Péritel~S-VHS
Télévision~::~Connecteur~Péritel~Standard
Temps d'Accès
Temps d'accès
TIFF
TIGA
TLB
Trinitron
Turbo SIMM
TTL

1.22 u

ULSI
Unités De Calculs En Virgule Flottante (FPU)
Unités De Gestion Mémoire par Pagination (PMMU)
URL

1.23 v

V : vitesses standards
VESA
VESA
Video~DAC
VLSI

1.24 w

WAVE
Web
Winchester
WorkBench

1.25 x

XGA

1.26 z

ZIF

ZIP

ZIP

Zorro : Problèmes

Zorro I

Zorro II

Zorro : schéma du connecteur processeur A1000/A500/A2000

Zorro : schéma du connecteur processeur A1200

Zorro : schéma du connecteur processeur A3000/A4000

Zorro II : schéma

Zorro III

Zorro III : schéma