

Mit der folgenden Liste wird versucht, alle von der Firma Digital Equipment Corporation (DEC) produzierten Modelle der Computer-Familien der VAX und der Alpha AXP in einer konzentrierten Form zu erfassen.

Die Übersicht ist nach Prozessor-Familien und innerhalb dieser nach Subtypen (X bzw. S) gegliedert. Angegeben sind für die einzelnen Computer-Modelle die SID-Bezeichnung, die den CPU-Typ enthält,

die ID-Bezeichnung, die relative (auf die VAX-11/780 bezogene) Leistungsfähigkeit in VUPS, die in etwa dem MIPS entspricht, die Typen der vorhandenen I/O-Busse, der Modell-Name sowie der Tarnname (code name).

Bei den Bus-Bezeichnungen bedeuten: U = UniBus, M = MassBus, C = CI-Bus, Q = Q-Bus, B = BI-Bus, D = DSSI, X = XMI, T = TurboChannel, S = SCSI, F = FutureBus+, E = EISA-Bus.

Als Quellen wurden diverse DEC-Publikationen verwendet sowie die Beschreibungen von SY\$\$GETSYI in der VMS-Dokumentation und von \$PRDEF, \$VAX-DEF und \$ALPHADEF in der System Macro Library. Das Verzeichnis wurde im März 1993 der im UseNET von Paul Hardy (Email: paul@lsl.co.uk) veröffentlichten Liste angepaßt. Alle zur Zeit noch aktuellen Modelle sind hinter dem Code-Namen mit einem * versehen.

SID	X	ID	VUPS	Bus	Model Name	Code Name
— 1977: 700 series —						
0100xxxx	-	780	1.0	U,M,C	VAX-11/780	Star
0100xxxx	-	780	1.8	U,M,C	VAX-11/782	Atlas
0100xxxx	-	780	3.5	U,M,C	VAX-11/784	VAXimus
0100xxxx	-	780	1.5	U,M,C	VAX-11/785	Superstar
0200xxxx	-	750	0.6	U,M,C	VAX-11/750	Comet
0300xxxx	-	730	0.3	U	VAX-11/730, 725	Nebula, LCN
0400xxxx	-	790	4.0	U,M,C	VAX 8600,	Venus
0400xxxx	-	790	7.0	U,M,C	VAX 8650	Morningstar
— 1986: 8000 series —						
0500xxxx	-	8SS	0.9-2	B,C	VAX 8200, 8300, 8250, 8350	Scorpio
0500xxxx	-	8SS	0.9-2	B,C	VAXstation 8000	Lynx
0600xxxx	-	8NN	3-12	B,C	VAX 8530, 8550, 8700, 8800	Nautilus
— 1984: MicroVAX I — Decimal SID = 117440512 —						
07000000	-	UV1	0.3	Q	MicroVAX I, VAXstation I	Seahorse
— 1985: MicroVAX II series — Decimal SID = 134217728 —						
08000000	1	UV2	0.9	Q	MicroVAX II, VAXstation II	Mayflower
08000000	1	UV2	0.9	Q	VAXstation II/GPX	Caylith
08000000	4	410	0.9	none	MicroVAX 2000	TeamMate
08000000	4	410	0.9	none	VAXstation 2000	VAXstar
— 1987: CVAX chip series — Decimal SID = 167772160 —						
0A00000x	1	650	2.8	Q	MicroVAX 3500, 3600	Mayfair
0A00000x	1	65D	2.8	Q	VAXstation 3200, 3500	Mayfair/GPX
0A00000x	1	640	2.4	Q,D	MicroVAX 3300, 3400	Mayfair II
0A00000x	1	655	3.8	Q	MicroVAX 3800, 3900	Mayfair III
0A00000x	2	9CC	2.8	X,B,C	VAX 6000 model 210	Calyпсо/XCP
0A00000x	2	9CC	3.8	X,B,C	VAX 6000 model 310	Calyпсо/XCP
0A00000x	3	60	3-10	Q	VAXstation 3520, 3540	Firefox
0A00000x	4	420	2.8	S	VAXstation 3100 models 30, 40	PVAX
0A00000x	4	420	2.4	S	MicroVAX 3100 models 10, 20	Teammate II
0A00000x	4	420	3.5	S	MicroVAX 3100 models 10e, 20e	Teammate II
0A00000x	4	420	3.8	S	VAXstation 3100 models 38, 48	PVAX rev#7
0A00000x	7	510	2.4	D	VAXft model 110	Cirrus *
0A00000x	7	520	3.8	D	VAXft model 310	Cirrus
— 1990: Rigel chip series — Decimal SID = 184549376 —						
0B00000x	1	670	8.0	Q,D	VAX 4000 model 300	Pele
0B00000x	2	9RR	7-36	X,B,C	VAX 6000 model 410-460	Calyпсо/XRP
0B00000x	4	43	7.6	S	VAXstation 3100 model 76	RigelMAX
— 1990: Aquarius series — Decimal SID = 234881024 —						
0E00000x	-	9AR	40-157	X,B,C	VAX 9000 models 210, 410-440	Aridus
0E00000x	-	9AQ	40-157	X,B	VAX 9000 models 400-800	Aquarius
— 1988: Polarstar series — Decimal SID = 285212672 —						
1100000x	-	8PS	6-22	B,C	VAX 8810 to 8840	Polarstar
— 1991: Mariah chip series — Decimal SID = 301989888 —						
1200000x	2	1202	13-58	XBCD	VAX 6000 model 510-560	Calyпсо/XMP
1200000x	4	46	12	T,S	VAXstation 4000 model 60	PMariah
1200000x	4	46	12	S	MicroVAX 3100 model 80	Waverley/M *
— 1991: NVAX chip series — Decimal SID = 318767104 —						
1300000x	1	690	16	Q,D	VAX 4000 model 400	Omega/M *
1300000x	1	69D	24	Q,D	VAX 4000 model 500	Omega/N *
1300000x	1	1303	24	Q,D	VAX 4000 model 100	Cheetah-Q *
1300000x	1	690	32	Q,D	VAX 4000 model 600	Omega/N+ *
1300000x	2	1302	32-150	XBDC	VAX 6000 models 610-660	Neptune
1300000x	4	1303	24	S	MicroVAX 3100 model 90	Cheetah *
1300000x	4	49	32	T,S	VAXstation 4000 model 90	Cougar *
— 1991: SOC chip series — Decimal SID = 335544320 —						
1400000x	1	660	5.0	Q,D	VAX 4000 model 200	Spitfire
1400000x	4	440	6.2	S	VAXstation 4000 VLC (model 30)	PVAX2/VLC
1400000x	4	440	5.0	S	MicroVAX 3100 models 30, 40	Waverley/S *
1400000x	7	550	6.0	D	VAXft model 410, 610	Cirrus II

SID	X	ID	VUPS	Bus	Model Name	Code Name
— 1991: NVAX+ chip series — Decimal SID = 385875968 —						
1700000x	3	1701	35-120	X,C,D	VAX 7000 models 610-640	Laser/Neon *
1700000x	3	1701	35-120	X,C,D	VAX 10000 models 610-640	Blazer *
— 1992: EV4 AXP chip series — Decimal SID = -2147483648 —						
80000000	2	180	135	F,D,S	DEC 4000 model 610	Cobra *
80000000	3	180	150	X,C,D	DEC 7000 model 610	Laser/Ruby *
80000000	3	180	160	X,C,D	DEC 10000 model 610	Blazer/Ruby *
80000000	4	150	126	T,S	DEC 3000 model 500W or S	Flamingo *
80000000	4	133	111	T,S	DEC 3000 model 400W or S	Sandpiper *
80000000	4	200	161	T,S	DEC 3000 model 500X	Hot Pink *
80000000	4	150	85	T,S	DEC 3000 model 300	Pelican *
80000000	4	100	55	S	DEC 3000 model 300L	???
— 1993: EV4 AXP chip series — Decimal SID = -2147483648 —						
80000000	?	150	100	S,E	DECpc AXP/150	Jensen *