IPL-ROM Revision 2.00 for 512 kB unpacked with Dual-EPBIOS support EPCS16 (or higher) start adr 100000h - Optimized by KdL 2020.01.09

	EPBIOS(1) 512kB	\longrightarrow		ESE-RAM 512kB
800h	MEGASDHC (1) OR NEXTOR (1)	01	80h	MEGASDHC (1) OR NEXTOR (1)
820h	MEGASDHC (2) OR NEXTOR (2)	02	82h	MEGASDHC (2) OR NEXTOR (2)
840h	MEGASDHC (3) OR NEXTOR (3)	03	84h	MEGASDHC (3) OR NEXTOR (3)
860h	MEGASDHC (4) OR NEXTOR (4)	04	86h	MEGASDHC (4) OR NEXTOR (4)
880h	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (5)	05	88h	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (5)
8A0h	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (6)	06	8Ah	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (6)
8C0h	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (7)	07	8Ch	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (7)
8E0h	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (8)	08	8Eh	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (8)
900h	MAIN-ROM (1)	09	90h	MAIN-ROM (1)
920h	MAIN-ROM (2)	10	92h	MAIN-ROM (2)
940h	XBASIC2	11	94h	XBASIC2
960h	MSX-MUSIC	12	96h	MSX-MUSIC
980h	SUB-ROM	13	98h	SUB-ROM
9A0h	MSXKANJI (1)	14	9Ah	MSXKANJI (1)
9C0h	MSXKANJI (2)	15	9Ch	MSXKANJI (2)
9E0h	FILL FREE [\$FF] OR [OPT-ROM]	16	9Eh	FILL FREE [\$FF] OR [OPT-ROM]
A00h	JIS1-ROM (1)	17	A0h	JIS1-ROM (1)
A20h	JIS1-ROM (2)	18	A2h	JIS1-ROM (2)
A40h	JIS1-ROM (3)	19	A4h	JIS1-ROM (3)
A60h	JIS1-ROM (4)	20	A6h	JIS1-ROM (4)
A80h	JIS1-ROM (5)	21	A8h	JIS1-ROM (5)
AA0h	JIS1-ROM (6)	22	AAh	JIS1-ROM (6)
AC0h	JIS1-ROM (7)	23	ACh	JIS1-ROM (7)
AE0h	JIS1-ROM (8)	24	AEh	JIS1-ROM (8)
B00h	JIS2-ROM (1)	25	B0h	JIS2-ROM (1)
B20h	JIS2-ROM (2)	26	B2h	JIS2-ROM (2)
B40h	JIS2-ROM (3)	27	B4h	JIS2-ROM (3)
B60h	JIS2-ROM (4)	28	B6h	JIS2-ROM (4)
B80h	JIS2-ROM (5)	29	B8h	JIS2-ROM (5)
BA0h	JIS2-ROM (6)	30	BAh	JIS2-ROM (6)
BC0h	JIS2-ROM (7)	31	BCh	JIS2-ROM (7)
BE0h	JIS2-ROM (8)	32	BEh	JIS2-ROM (8)
				>>

IPL-ROM Revision 2.00 for 512 kB unpacked with Dual-EPBIOS support EPCS16 (or higher) start adr 100000h - Optimized by KdL 2020.01.09

	EPBIOS(2) 512kB	\rightarrow		ESE-RAM 512kB
C00h	MEGASDHC (1) OR NEXTOR (1)	33	C0h	MEGASDHC (1) OR NEXTOR (1)
C20h	MEGASDHC (2) OR NEXTOR (2)	34	C2h	MEGASDHC (2) OR NEXTOR (2)
C40h	MEGASDHC (3) OR NEXTOR (3)	35	C4h	MEGASDHC (3) OR NEXTOR (3)
C60h	MEGASDHC (4) OR NEXTOR (4)	36	C6h	MEGASDHC (4) OR NEXTOR (4)
C80h	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (5)	37	C8h	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (5)
CA0h	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (6)	38	CAh	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (6)
CC0h	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (7)	39	CCh	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (7)
CE0h	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (8)	40	CEh	FILL ZERO [\$00] OR NEXTOR (8)
D00h	MAIN-ROM (1)	41	D0h	MAIN-ROM (1)
D20h	MAIN-ROM (2)	42	D2h	MAIN-ROM (2)
D40h	XBASIC2	43	D4h	XBASIC2
D60h	MSX-MUSIC	44	D6h	MSX-MUSIC
D80h	SUB-ROM	45	D8h	SUB-ROM
DA0h	MSXKANJI (1)	46	DAh	MSXKANJI (1)
DC0h	MSXKANJI (2)	47	DCh	MSXKANJI (2)
DE0h	FILL FREE [\$FF] OR [OPT-ROM]	48	DEh	FILL FREE [\$FF] OR [OPT-ROM]
E00h	JIS1-ROM (1)	49	E0h	JIS1-ROM (1)
E20h	JIS1-ROM (2)	50	E2h	JIS1-ROM (2)
E40h	JIS1-ROM (3)	51	E4h	JIS1-ROM (3)
E60h	JIS1-ROM (4)	52	E6h	JIS1-ROM (4)
E80h	JIS1-ROM (5)	53	E8h	JIS1-ROM (5)
EA0h	JIS1-ROM (6)	54	EAh	JIS1-ROM (6)
EC0h	JIS1-ROM (7)	55	ECh	JIS1-ROM (7)
EE0h	JIS1-ROM (8)	56	EEh	JIS1-ROM (8)
F00h	JIS2-ROM (1)	57	F0h	JIS2-ROM (1)
F20h	JIS2-ROM (2)	58	F2h	JIS2-ROM (2)
F40h	JIS2-ROM (3)	59	F4h	JIS2-ROM (3)
F60h	JIS2-ROM (4)	60	F6h	JIS2-ROM (4)
F80h	JIS2-ROM (5)	61	F8h	JIS2-ROM (5)
FA0h	JIS2-ROM (6)	62	FAh	JIS2-ROM (6)
FC0h	JIS2-ROM (7)	63	FCh	JIS2-ROM (7)
FE0h	JIS2-ROM (8)	64	FEh	JIS2-ROM (8)
<<				