

Maximale Last pro Portpin: 0 = low = 2 mA $1 = high = 250 \mu A$

%0000 - %07FF	2kB interner ROM des UB8830
%0800 - %1FFF	6kB EPROM (Steckplatz 1)
%E000 - %FFFF	8kB RAM (Steckplatz 1)

4x Zusatzspeicher mit 32k RAM und 30k EPROM

%E000 - %FFFF 8kB RAM (Steckplatz 1)

%0000 - %07FF	2kB interner ROM des UB8830
%0800 - %1FFF	6kB EPROM (auf Steckplatz 1)
%2000 - %3FFF	8kB EPROM (auf Steckplatz 2)
%4000 - %5FFF	8kB EPROM (auf Steckplatz 3)
%6000 - %7FFF	8kB EPROM (auf Steckplatz 4), Zusatzdekoder wg. Tastatur nötig
%8000 - %9FFF	8kB RAM (Steckplatz 4)
%A000 - %BFFF	8kB RAM (Steckplatz 3)
%C000 - %DFFF	8kB RAM (Steckplatz 2)

				Bearb.	19.7.21	Bert	Benennung		
				Konstr.					
-				Stand.			JU+TE TINY 2k		
					Datum	Name			
				·			Dokumenten-Nr.		att
				Jugend+T		Technik ^l	Tiny2k.sch		Nr.
	ÄZ	Mitteilung	Datum	1			Ers. für Ers. durch	8	1













