## Taktgenerator für den Schaltkreis U 352

Die Bereitstellung der Taktsignale für den U 352 (dynamisches 64-bit-Schieberegister) ist nicht nur wegen der zeitlichen Bedingungen, sondern auch wegen der erforderlichen Amplitude schwierig. Beide Probleme lassen sich durch den Einsatz eines U 121 als Taktgenerator lösen. Die maximal mögliche Taktfrequenz kann dabei allerdings nicht erreicht werden. Der Vorteil liegt in der sicheren Erfüllung der geforderten Zeitbedingungen, die aus Bild 1 zu entnehmen sind. Die angegebenen Zeiten sind Minimalwerte.

Aus Bild 1 ist ersichtlich, daß die Vorderflanken von cp1 und cp2 bzw. cp3 und cp4 eine beliebige Lage zueinander haben dürfen. Die H-L-Flanke von cp1 (cp3) darf also auch vor der von cp2 (cp4) liegen.

Im Bild 2 sind die an geeigneten Ausgängen des U 121 abgenommenen Taktspannungen für den U 352 dargestellt.

Die Ausgänge A3 und A6 können gleichzeitig direkt oder mittelbar die Taktspannungen für einen als Serien-Parallel-Wandler verwendeten U 311 liefern. Die im Bild 2 bei EL dargestellten Impulsbreiten sind Minimalwerte. Bei der Anwendung des U 352 als Speicher wird EL von einer Adresse abgeleitet. Wird AU als Eingangssignal für den Adressenzähler verwendet, dann werden die Zeitbedingungen für EL sicher eingehalten. Zu beachten ist die zeitliche Verschiebung an den Ausgängen des U 311, die jedoch bei den meisten Anwendungen keinen Nachteil darstellt. Sie läßt sich bei der Weiterverarbeitung der Signale durch entsprechende Torung berücksichtigen.

Im Bild 2 beträgt das Teilerverhältnis zwischen dem Eingang des U 121 und dem Eingang des Adressenzählers 10:1. Häufig werden auch andere Teilerverhältnisse benötigt. Sie können realisiert werden, wenn bestimmte Zählerzustände durch periodisches Einschreiben oder Rückstellen ausgelassen werden. Dazu werden die entsprechenden Steuereingänge des U 121 mit bestimmten Ausgängen verbunden (s. Tafel 1). Außerdem kann man den Zähler auch rückwärts zählen lassen. In der Tafel 1 sind die verschiedenen gegebenen Möglichkeiten zusammengestellt.

Bild 3 zeigt die vollständige Schaltung des Taktgenerators mit angeschlossenen Schieberegistern und einem U 112 als Adressenzähler. Die nur angedeutete Koinzidenzschaltung liefert bei Koinzidenz H-Pegel an EL des U 352.

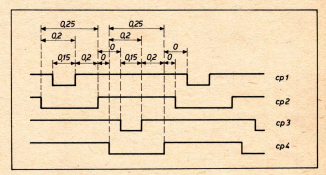


Bild 1: Taktdiagramm des U 352 (Angaben in «s)

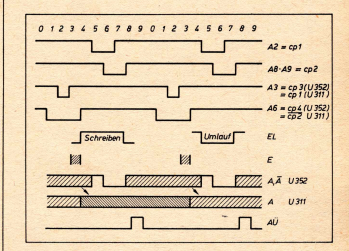


Bild 2: Takterzeugung durch U 121

Nach Angaben des Herstellers steht das Ausgangsignal bis maximal 4 us nach dem Erreichen des H-Pegels des Taktes cp2 an den Ausgängen zur Verfügung. Das widerspricht jedoch der andererseits angegebenen minimalen Taktfrequenz von 10 kHz. An mehreren Exemplaren wurde (bei MOS-gerechter Belastung) eine Zeit von etwa 200 us nach der L-H-Flanke gemessen, während der die Ausgangssignale den MOS-Pegel einhalten.

Tafel 11)

Takt U 352		ср3	cp4	Takt U 311	Zähl- richtung	PS \	R	Vorein- stellung auf	Teiler- verhältnis	weitere Teilerverhältnisse	Eingang Adressenzähler	
ср1	ср2										L'H	ΗĽ
A2	A8.A9	A3	A6	×	٧	_	-		10	2(A10)	A0, (AÜ)	AÜ, (A0)
A2	A8.A9	A3	A6	×	V	AÜ	_	0	9	3(A4)	A0, (AÜ)	AÜ, (A0)
42	A8.A9	A3	A6	×	V	AÜ .	_	1	8	2(A10)	A0, (AÜ)	AÜ, (A0)
A2	A8.A9	A3	A6	X	V	_	A0	_	8	2(A10)	A0	A0
A2	A8.A9	A3	A6		V	AÜ	_	2	7		A0, (AÜ)	AÜ, (A0)
12	A8.A9	A3	A6	X	V	A0	_	1	7		A0	A0
42	A8.A9	A3	A6		V	Ā0		2	6	2(A10), 3(A4)	A0	A0
48.A9	A2	A3	A6	×	R		_		10	2(A10)	A3	A1.A7
48.A9	A2	A3	A6	XX	R	AÜ		9	9	3(A4)	A3 /	A1.A7
48.A9	A2	A3	A6	×	R	AÜ	_	8	8	2(A10)	A3	A1.A7
8.A9	A2	A3	A6	X	R	AÜ	_	7	7		A3	A1.A7
A8.A9	A2	A3	A6	X	R	AÜ		6	6	3(A4,A1), 2(A10)	A3	A1.A7

1) Ein Kreuz in der Spalte "Takt U 311" zeigt an, daß die Taktspannungen verfügbar sind. Die Voreinstellung auf die angegebene Ziffer hat durch entsprechende Beschaltung der Eingänge zu erfolgen. Die letzten beiden Spalten zeigen, welche Ausgänge je nach zählender Flanke des Adressenzählers mit dessen Eingang zu verbinden sind.

Sollten nicht besondere Gründe dagegen sprechen, ist der Betriebsart mit rückwärtszählendem U 121 der Vorzug zu geben. Dann stehen bei allen Teilerverhältnissen die Taktsignale für den U 311 zur Verfügung, außerdem sind für das Einschreibsignal und vor dem Eingang des Adressenzählers keine Negatoren erforderlich.

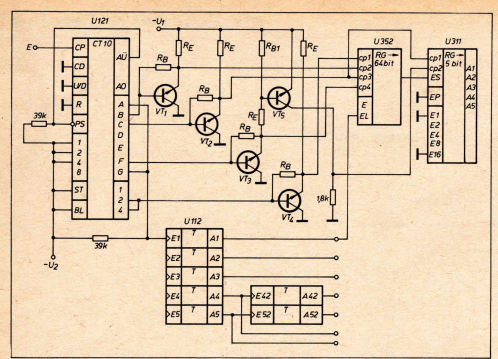


Bild 3: U 121 als Taktgenerator für U 352 und U 311. Dieses Bild ist falsch. Richtig wird es im H. 9 83 auf den Seiten des Schaltungskataloges veröffentlicht werden

Tafel 2

Anzahl U 352	R <sub>B</sub>	RE	R <sub>B1</sub>	T <sub>1</sub> bis T <sub>4</sub>	T <sub>5</sub>	
1	4,7 kΩ	10 kΩ	560 Ω	SS 200	SC 237 B	
10	4,7 kΩ	1,8 kΩ	100 Ω	SC 237 D	SC 237 B	
20	4,7 kΩ	1 kΩ'	56 Ω	SC 237 E	SC 237 B	

Als Endtransistoren für die vier Takte sind vorzugsweise SC 237 mit höherer Stromverstärkung zu verwenden, um den Spannungsabfall an den Ausgängen des U 121 gering zu halten. Bei einer kleineren Anzahl von anzuschließenden U 352 oder bei niedriger Taktfrequenz können die Emitterwiderstände RE vergrößert werden. Dann sind auch SS 200 als Endtransistoren verwendbar. In Tafel 2 sind drei Beispiele zur Dimensionierung für eine maximale Eingangsfrequenz von 500 kHz angegeben.

Versorgt die Takterzeugung außer U 352 auch noch U 311, dann ist die niedrigste Eingangsfrequenz durch die Eigenschaften der U 311 auf etwa 100 kHz begrenzt. Die vom U 352 her mögliche untere Grenze von 10 kHz ist nur durch einen Start-Stopp-Generator erreichbar (Bild 4). Er sollte für

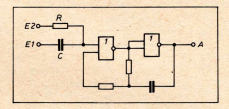


Bild 4: Start-Stopp-Generator

eine Frequenz von etwa 200 kHz dimensioniert sein [s. "Impulsgeneratoren mit Hochvolt-MOS-IS" im rfe-Schaltungskatalog 31 (1982) 6, S. 368].

An E1 liegen die Startimpulse, über E2 wird der Generator gestoppt. Dabei muß sich der U 121 in einem Zustand außerhalb der Taktzeit cp2 für den U 311 befinden. Außerdem ist zu fordern, daß das Stoppsignal nach einem Zählimpuls verschwindet. Die Anordnung funktioniert bei allen Varianten aus Tafel 1, wenn E2 = A2 A8 A9 gewählt wird.

## Peter Taege

Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt Berlin