

# ASUS

## Comment utiliser la liste :

1

Recherchez le modèle de votre carte mère

2

Vérifiez les spécifications du processeur pour déterminer quels emplacements PCIe sont compatibles avec le MB842MP-B.

Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs				Remarque
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Processeurs AMD Ryzen™ 3000 Série/ 2000 Série/ 3000 Série/ 5000 Série Connecteurs PCIe disponibles	Processeurs AMD Ryzen™ 5000 G Série/ 4000 G Série (ne prennent en charge que les disques SSD PCIe Gen 3) Connecteurs PCIe disponibles	Processeurs AMD Ryzen™ 2000 G Série/ 3000 G Série Connecteurs PCIe disponibles		
ASUS	AMD	B450	ROG STRIX B450-E GAMING	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	*PCIEX16_2 partage la bande passante avec PCIe16_1. Lorsque PCIe16_1 fonctionne en mode PCIe x16, PCIe16_2 est désactivé.	
			ROG STRIX B450-F GAMING	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		
			ROG STRIX B450-F GAMING II	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		
			TUF GAMING B450-PLUS II	PCIe16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF B450-PRO GAMING	PCIe16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF B450-PLUS GAMING	PCIe16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF GAMING B450M-PRO S	PCIe16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF GAMING B450M-PRO II	PCIe16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF B450M-PRO GAMING	PCIe16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF GAMING B450M-PLUS II	PCIe16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF B450M-PLUS GAMING	PCIe16_1	X	PCIEX16_1		
			PRIME B450-PLUS	PCIe16_1	X	PCIEX16_1		
			PRIME B450M-A II	X	X	PCIEX16_1		
			PRIME B450M-A	X	X	PCIEX16_1		
			PRIME B450M-K II	X	X	PCIEX16_1		
PRIME B450M-K	X	X	PCIEX16_1					
B450M-DRAGON	X	X	PCIEX16_1					
ROG STRIX B450-I GAMING	X	X	PCIEX16_1					
Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs				Remarque
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Processeurs AMD Ryzen™ 3000 Série/ 2000 Série (prise en charge des disques SSD PCIe Gen 4) Connecteurs PCIe disponibles	Processeurs AMD Ryzen™ 5000 G Série/ 4000 G Série (ne prennent en charge que les disques SSD PCIe Gen 3) Connecteurs PCIe disponibles	Processeurs AMD Ryzen™ 2000 G Série/ 3000 G Série Connecteurs PCIe disponibles		
ASUS	AMD	B550	ROG STRIX B550-E GAMING	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_2		*PCIEX16_2 partage la bande passante avec PCIe16_1. Lorsque PCIe16_1 fonctionne en mode PCIe x16, PCIe16_2 est désactivé.	
			ROG STRIX B550-XE GAMING WIFI	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_2			
			ProART B550-Creator	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_2			
			ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI)	PCIe16_1	X			
			ROG STRIX B550-A GAMING	PCIe16_1	X			
			TUF GAMING B550-PLUS WI-FI II	PCIe16_1	X			
			TUF GAMING B550-PLUS (WI-FI)	PCIe16_1	X			
			TUF GAMING B550-PLUS II	PCIe16_1	X			
			TUF GAMING B550-PLUS	PCIe16_1	X			
			TUF GAMING B550-PRO	PCIe16_1	X			
			PRIME B550-PLUS	PCIe16_1	X			
			Pro B550M-C/CSM	PCIe16_1	X			
			TUF GAMING B550M-ZAKU (WI-FI)	PCIe16_1	X			
			TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI)	PCIe16_1	X			
			TUF GAMING B550M-PLUS	PCIe16_1	X			
PRIME B550M-A (WI-FI)	X	X						
PRIME B550M-A AC	X	X						
PRIME B550M-A	X	X						
PRIME B550M-K	X	X						
ROG STRIX B550-I GAMING	X	X						
Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs				Remarque
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Processeurs de bureau AMD Ryzen™ 7000 Série Connecteurs PCIe disponibles	Connecteurs PCIe disponibles	Connecteurs PCIe disponibles		
ASUS	AMD	B650	ROG STRIX B650E-GAMING WIFI	PCIe16_1			*PCIEX16_2 partage la bande passante avec PCIe16_1. Lorsque PCIe16_1 fonctionne en mode PCIe x16, PCIe16_2 est désactivé.	
			ProArt B650-CREATOR	PCIe16_1 PCIe16_2				
			ROG STRIX B650E-F GAMING WIFI	PCIe16_1				
			ROG STRIX B650-A GAMING WIFI	PCIe16_1				
			TUF GAMING B650-PLUS WIFI	PCIe16_1				
			TUF GAMING B650-PLUS	PCIe16_1				
			TUF GAMING B650M-PLUS WIFI	PCIe16_1				
			TUF GAMING B650M-PLUS	PCIe16_1				
			PRIME B650-PLUS	PCIe16_1				
			Pro B650M-CT-CSM	PCIe16_1				
			PRIME B650M-A WIFI II	PCIe16_1				
			PRIME B650M-A WIFI	PCIe16_1				
			PRIME B650M-A II	PCIe16_1				
			PRIME B650M-A	PCIe16_1				
			PRIME B650M-A AX II	PCIe16_1				
PRIME B650M-A AX	PCIe16_1							
ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI	PCIe16_1							
TUF GAMING B650M-E WIFI	PCIe16_1							
TUF GAMING B650M-E	PCIe16_1							
PRIME B650M-K	PCIe16_1							
ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI	PCIe16_1							
TUF GAMING B650M-E WIFI	PCIe16_1							
TUF GAMING B650M-E	PCIe16_1							
PRIME B650M-K	PCIe16_1							
Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs				Remarque
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ de 3ère génération (prise en charge des disques SSD PCIe Gen 3) Connecteurs PCIe disponibles	Processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ de 2e génération (prise en charge des disques SSD PCIe Gen 3) Connecteurs PCIe disponibles	Processeurs AMD Ryzen™ 2000 G Série/ 3000 G Série/ 7th Generation A Série/ Ryzen X4 Série Connecteurs PCIe disponibles		
ASUS	AMD	X399	ROG STRIX X399-E GAMING	PCIe16_1 PCIe16_2 PCIe16_3 PCIe16_4	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4			
			PRIME X399-A	PCIe16_1 PCIe16_2 PCIe16_3 PCIEX16_4	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4			
			ROG ZENITH EXTREME	PCIe16_1 PCIe16_2 PCIe16_3 PCIe16_4	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4			
Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs				Remarque
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Processeurs AMD Ryzen™ 3000 Série/ 2000 Série/ 3000 Série/5000 Série Connecteurs PCIe disponibles	Processeurs AMD Ryzen™ 5000 G Série/ 4000 G Série (ne prennent en charge que les disques SSD PCIe Gen 3) Connecteurs PCIe disponibles	Processeurs AMD Ryzen™ 2000 G Série/ 3000 G Série/ 7th Generation A Série/ Ryzen X4 Série Connecteurs PCIe disponibles		
ASUS	AMD	X470	CROSSHAIR VII HERO	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	*PCIEX16_2 partage la bande passante avec PCIe16_1. Lorsque PCIe16_1 fonctionne en mode PCIe x16, PCIe16_2 est désactivé.	
			CROSSHAIR VII HERO (WI-FI)	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		
			ROG STRIX X470-F GAMING	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		
			PRIME X470-PRO	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		
			TUF X470-PLUS GAMING	PCIe16_1	X	PCIEX16_1		
ROG STRIX X470-I GAMING	X	X	PCIEX16_1					
Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs				Remarque
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Processeurs AMD Ryzen™ 3000 Série/ 5000 Série (prise en charge des disques SSD PCIe Gen 4) Connecteurs PCIe disponibles	Processeurs AMD Ryzen™ 4th et 5th génération (ne prennent en charge que les disques SSD PCIe Gen 3) Connecteurs PCIe disponibles	Processeurs AMD Ryzen™ 2000 G Série/ 3000 G Série (prennent uniquement en charge les disques SSD PCIe Gen 3) Connecteurs PCIe disponibles		
			ROG Crosshair VIII Extreme	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2 PCIEX16_1	*PCIEX16_2 partage la bande passante avec PCIe16_1. Lorsque PCIe16_1 fonctionne en mode PCIe x16, PCIe16_2 est désactivé.	
			ROG Crosshair VIII Dark Hero	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2 PCIEX16_1		
			ROG Crosshair VIII Formula	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2 PCIEX16_1		
			ROG Crosshair VIII Hero	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2 PCIEX16_1		
			ROG Crosshair VIII Hero (WI-FI)	PCIe16_1 PCIe16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2 PCIEX16_1		

ASUS	AMD	X570	ROG STRIX X570-E GAMING II	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	*PCIEX16_2 partage la bande passante avec PCIEX16_1. Lorsque PCIEX16_1 fonctionne en mode PCIe x16, PCIEX16_2 est désactivé.			
			ROG STRIX X570-E GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			ROG STRIX X570-F GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			Pro WS X570-ACE	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			ProArt X570-Creator WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			PRIME X570-PRO	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			TUF GAMING X570-PLUS(WI-FI)	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			TUF GAMING X570-PLUS	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			TUF GAMING X570-PRO WIFI II	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			TUF GAMING X570-PRO (WI-FI)	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			PRIME X570-P	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			ROG Crosshair VIII Impact	X	X	X	X				
			ROG Strix X570-I Gaming	X	X	X	X				
Carte mère			Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs					Remarque			
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Processeurs de bureau AMD Ryzen™ 7000 Series Connecteurs PCIe disponibles				Remarque			
ASUS	AMD	X670	ROG CROSSHAIR X670E EXTREME	PCIEX16_1 PCIEX16_2				*PCIEX16_2 partage la bande passante avec PCIEX16_1 et M.2_2. Lorsque PCIEX16_1 fonctionne en mode PCIe x16 ou que M.2_2 est utilisé, PCIEX16_2 est désactivé.			
			ROG CROSSHAIR X670E HERO	PCIEX16_1 PCIEX16_2				*PCIEX16_2 partage la bande passante avec PCIEX16_1. Lorsque PCIEX16_1 fonctionne en mode PCIe x16, PCIEX16_2 est désactivé.			
			ROG STRIX X670E-E GAMING WIFI	PCIEX16_1							
			ProArt X670E-CREATOR WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2					*PCIEX16_2 partage la bande passante avec PCIEX16_1. Lorsque PCIEX16_1 fonctionne en mode PCIe x16, PCIEX16_2 est désactivé.		
			ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI	PCIEX16_1							
			ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI	PCIEX16_1							
			TUF GAMING X670E-PLUS WIFI	PCIEX16_1							
			TUF GAMING X670E-PLUS	PCIEX16_1							
			PRIME X670E-PRO WIFI	PCIEX16_1							
			PRIME X670-P WIFI	PCIEX16_1							
			PRIME X670-P	PCIEX16_1							
			Carte mère			Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs					Remarque
			Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Processeurs de bureau AMD Ryzen™ 7000 Series Connecteurs PCIe disponibles				Remarque
ASUS	AMD	A620	TUF GAMING A620-PRO WIFI	PCIEX16_1							
			PRIME A620-PLUS WIFI	PCIEX16_1							
			TUF GAMING A620M-PLUS WIFI	PCIEX16							
			TUF GAMING A620M-PLUS	PCIEX16							
			PRIME A620M-A	PCIEX16							
			PRIME A620M-E	PCIEX16							
			PRIME A620M-K	PCIEX16							
			Pro A620M-C-CSM	PCIEX16							
			Carte mère			Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs					Remarque
			Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO Series Connecteurs PCIe disponibles				Remarque
ASUS	AMD	WRX80	Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4 PCIEX16_5 PCIEX16_6 PCIEX16_7							
			Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI II	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4 PCIEX16_5 PCIEX16_6 PCIEX16_7							
			Carte mère			Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs					Remarque
			Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	AMD Socket TR5 pour Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series Connecteurs PCIe disponibles				Remarque
			ASUS	AMD	TRX50	Pro WS TRX50-SAGE WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3				
			Carte mère			Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs					Remarque
			Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	AMD Socket TR5 pour Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series Connecteurs PCIe disponibles				Remarque
			ASUS	AMD	WRX90	Pro WS WRX90E-FAGE SE	PCIEX16(GS)_1 PCIEX16(GS)_2 PCIEX16(GS)_3 PCIEX16(GS)_4 PCIEX16(GS)_5 PCIEX16(GS)_6 PCIEX16(GS)_7				
			Carte mère			Bifurcation PCIe dans l'emplacement PCIe x16 (prise en charge des disques SSD PCIe Gen 4)					Remarque
			Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Connecteurs PCIe disponibles				Remarque
ASUS	Intel	W480	Pro WS W480-ACE	PCIEX16_2				*PCIEX16_2 partage la bande passante avec PCIEX16_1. Lorsque PCIEX16_1 fonctionne en mode PCIe x8 ou x16, PCIEX16_2 est désactivé.			
	Intel	W680	Pro WS W680-ACE IPMI Pro WS W680-ACE	X X							
ASUS	Intel	Z490	ROG MAXIMUS XII FORMULA	PCIEX16_2				*PCIEX16_2 partage la bande passante avec PCIEX16_1. Lorsque PCIEX16_1 fonctionne en mode PCIe x8 ou x16, PCIEX16_2 est désactivé.			
			ROG MAXIMUS XII APEX	PCIEX16_2							
			ROG STRIX Z490-E GAMING	PCIEX16_2							
			ROG STRIX Z490-F GAMING	PCIEX16_2							
			PRIME Z490-A	PCIEX16_2							
			ProArt Z490-CREATOR 10G	PCIEX16_2							
			ROG MAXIMUS XII HERO (WI-FI)	PCIEX16_3							
			ROG STRIX Z490-H GAMING	PCIEX16_3							
			ROG STRIX Z490-A GAMING	PCIEX16_3							
			ROG STRIX Z490-G GAMING (WI-FI)	X							
			ROG STRIX Z490-G GAMING	X							
			ROG STRIX Z490-I GAMING	X							
			PRIME Z490-P	X							
			PRIME Z490-V	X							
			PRIME Z490M-PLUS	X							
			TUF GAMING Z490-PLUS (WI-FI)	X							
			TUF GAMING Z490-PLUS	X							
Carte mère			Bifurcation PCIe dans l'emplacement PCIe x16					Remarque			
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Connecteurs PCIe disponibles				Remarque			
ASUS	Intel	Z590	ROG Maximus XIII Hero	PCIEX16_2				*PCIEX16_2 partage la bande passante avec PCIEX16_1. Lorsque PCIEX16_1 fonctionne en mode PCIe x16, PCIEX16_2 est désactivé.			
			ROG Strix Z590-E Gaming	PCIEX16_2							
			ROG STRIX Z590-F GAMING WIFI	X							
			ROG Maximus XIII APEX	PCIEX16_1 PCIEX16_2				*PCIEX16_1 et PCIEX16_2 partagent la bande passante avec M.2_2. Lorsque M.2_2 fonctionne en mode PCIe x4, PCIEX16_1 fonctionne en mode PCIe x8 et PCIEX16_2 fonctionne en mode PCIe x4.			
			PRIME Z590-A	X							
			ROG STRIX Z590-A GAMING WIFI	X							
			PRIME Z590-P	X							
			PRIME Z590-P WIFI	X							
			PRIME Z590-V	X							
			PRIME Z590M-PLUS	X							
			TUF GAMING Z590-PLUS	X							
			TUF GAMING Z590-PLUS WIFI	X							
			ROG STRIX Z590-I GAMING WIFI	X							
Carte mère			Bifurcation PCIe dans l'emplacement PCIe x16					Remarque			
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Connecteurs PCIe disponibles				Remarque			
			ROG MAXIMUS Z690 EXTREME GLACIAL	X							

ASUS	Intel	Z690	ROG MAXIMUS Z690 EXTREME	X				
			ROG MAXIMUS Z690 FORMULA	X				
			ROG MAXIMUS Z690 APEX	X				
			ROG MAXIMUS Z690 HERO	X				
			ProArt Z690-Creator WIFI	X				
			ROG STRIX Z690-E GAMING WIFI	X				
			ROG STRIX Z690-F GAMING WIFI	X				
			ROG STRIX Z690-G GAMING WIFI	X				
			ROG STRIX Z690-A GAMING WIFI D4	X				
			ROG STRIX Z690-I GAMING WIFI	X				
			PRIME Z690-A	X				
			PRIME Z690-P	X				
			PRIME Z690-P WIFI	X				
			PRIME Z690-P D4	X				
			PRIME Z690-P WIFI D4	X				
	PRIME Z690M-PLUS D4	X						
	TUF GAMING Z690-PLUS WIFI D4	X						
	TUF GAMING Z690-PLUS D4	X						
	ROG MAXIMUS Z790 HERO		PCIEX16(G4)					
	ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI	X						
	ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI II	X						
	ROG STRIX Z790-F GAMING WIFI	X						
	ROG STRIX Z790-F GAMING WIFI II	X						
	ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI	X						
	ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI II	X						
	ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI D4	X						
	ROG STRIX Z790-H GAMING WIFI	X						
	PROART Z790-CREATOR WIFI	X						
	PRIME Z790M-PLUS D4	X						
	TUF GAMING Z790-PLUS WIFI D4	X						
TUF GAMING Z790-PLUS D4	X							
PRIME Z790-P PLUS WIFI	X							
PRIME Z790-P WIFI	X							
PRIME Z790-P	X							
PRIME Z790-P D4	X							
PRIME Z790-P WIFI D4	X							
PRIME Z790-A WIFI	X							
TUF GAMING H770-PRO WIFI	X							
PRIME H770-PLUS D4	X							
Carte mère								
Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs								
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Processeur W 3400 (12 voies) Connecteurs PCIe disponibles	Processeur W 3400 (8 voies) Connecteurs PCIe disponibles		Remarque	
ASUS	Intel	W790	Pro WS W790E-SAGE SE	PCIEX16(G5)_1 PCIEX16(G5)_2 PCIEX16(G5)_3 PCIEX16(G5)_4 PCIEX16(G5)_5 PCIEX16(G5)_6 PCIEX16(G5)_7	PCIEX16(G5)_1 PCIEX16(G5)_3 PCIEX16(G5)_5 PCIEX16(G5)_7			
			Pro WS W790-ACE	PCIEX16(G5)_1 PCIEX16(G5)_2 PCIEX16(G5)_3 PCIEX16(G5)_4 PCIEX16(G5)_5	PCIEX16(G5)_1 PCIEX16(G5)_2 PCIEX16(G5)_3 PCIEX16(G5)_4 PCIEX16(G5)_5		*PCIEX16_4 partage la bande passante avec PCIEX16_5. Lorsque PCIEX16_5 fonctionne en mode PCIe x16, PCIEX16_4 est désactivé.	

## Comment utiliser la liste :

1

Recherchez le modèle de votre  
carte mère

2

Vérifiez les spécifications du processeur pour déterminer quels  
emplacements PCIe sont compatibles avec le MB842MP-B.

Carte mère				Bifurcation PCIe dans l'emplacement PCIe.x16				Version BIOS	
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle						
ASRock	AMD	X399	X399 Taichi	PCIe4				P1.90	
			Fatal1ty X399 Professional Gaming	PCIe4				P1.90	
			X399M Taichi	PCIe2				P1.00	
			X399 Phantom Gaming 6	All				P1.10	
	AMD	TRX40	TRX40 Taichi	PCIe1 PCIe3 PCIe4				-	
			TRX40 Creator	PCIe1 PCIe3				-	
	AMD	WRX80	WRX80 Creator	PCIe1 PCIe2 PCIe3 PCIe5 PCIe7				Tous	
			WRX80 Creator R2.0	PCIe1 PCIe2 PCIe3 PCIe4 PCIe5 PCIe6 PCIe7				Tous	
	AMD	X670	X670E Taichi Carrara	PCIe1				-	
			X670E Taichi	PCIe1				-	
			X670E Steel Legend	PCIe1				-	
			X670E Pro RS	PCIe1				-	
	AMD	B650	X670E PG Lightning	PCIe1				-	
			B650E Taichi	PCIe1				-	
			B650E Steel Legend WiFi	PCIe1				-	
			B650E PG Riptide WiFi	PCIe1				-	
				B650E PG-ITX WiFi	PCIe1				-
	Carte mère				Bifurcation PCIe dans l'emplacement PCIe.x16				Version BIOS
	Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	CPU à 48 voies	CPU à 44 voies	CPU à moins de 44 voies		
	ASRock	Intel	X299	X299 Creator	PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	-	
X299 Taichi CLX				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	-		
X299 Steel Legend				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	-		
X299 OC Formula				PCIe1 PCIe5	PCIe1 PCIe5	PCIe1	P1.20		
X299 Taichi XE				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	P1.00		
X299 Taichi				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	P1.70		
Fatal1ty X299 Professional Gaming i9 XE				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	P1.00		
Fatal1ty X299 Professional Gaming i9				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	P1.50		
Fatal1ty X299 Gaming K6				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	P1.40		
X299 Extreme4				PCIe2 PCIe3	PCIe2 PCIe3	PCIe2	P1.00		
X299M Extreme4				PCIe1 PCIe2	PCIe1 PCIe2	PCIe1	P1.00		
X299 Killer SLI/ac				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1	P1.40		
Intel				W790	W790 WS	PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	N/A	

# AORUS

## Comment utiliser la liste :

1

Recherchez le modèle de votre carte mère

2

Vérifiez les spécifications du processeur pour déterminer quels emplacements PCIe sont compatibles avec le MB842MP-B.

Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs				Version BIOS
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	CPU à 48 voies	CPU à 44 voies	CPU à 28 voies		
AORUS	Intel	X299X	X299X AORUS XTREME Waterforce	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1	Tous	
			X299X AORUS MASTER	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1	Tous	
			X299X DESIGNARE 10G	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1	Tous	
	Intel	X299	X299 UD4 Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X	F7a et les plus récents	
			X299 AORUS Gaming3 Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X	F5C et les plus récents	
			X299 AORUS Gaming3	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X	F8K et les plus récents	
			X299 AORUS Gaming7	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X	F9o et les plus récents	
			X299 AORUS Gaming7 Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X	F3m et les plus récents	
			X299 AORUS Gaming9	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X	F8l et les plus récents	
			X299 AORUS Ultra Gaming	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X	F5m et les plus récents	
			X299 AORUS Ultra Gaming Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X	F4l et les plus récents	
			X299 UD4	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X	F6m et les plus récents	
			X299 UD4EX	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X	F4k et les plus récents	
			X299 DESIGNAREEX	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X	F7a et les plus récents	
			Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs	
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle					
AORUS	AMD	X399	X399 AORUS Gaming 7	PCIEX16_1 PCIEX16_2			F12h et les plus récents	
			X399 DESIGNARE EX	PCIEX16_1 PCIEX16_2			F12h et les plus récents	
			X399 AORUS XTREME	PCIEX16_1 PCIEX16_2			F12h et les plus récents	
			X399 AORUS PRO	PCIEX16_1 PCIEX16_2			F12h et les plus récents	
Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs				Version BIOS
Marque	Marque de chipset	Modèle de chipset	Modèle	Processeurs AMD Ryzen™ de 3e génération (supportant les disques SSD PCIe Gen 4)	Processeurs AMD Ryzen™ de 2e génération (supportant les disques SSD PCIe Gen 3)	Processeurs AMD Ryzen™ de 2e génération avec processeurs graphiques Radeon™ Vega/AMD Ryzen™ avec processeurs graphiques Radeon™ Vega		
AORUS	AMD	X570	X570 AORUS XTREME	PCIEX16	PCIEX16	X	Tous	
			X570 AORUS MASTER	PCIEX16	PCIEX16	X	Tous	
			X570 AORUS ULTRA	PCIEX16	PCIEX16	X	Tous	
			X570 AORUS PRO WIFI	PCIEX16	PCIEX16	X	Tous	
			X570 AORUS Elite	PCIEX16	PCIEX16	X	Tous	
			X570 Gaming X	PCIEX16	PCIEX16	X	Tous	
			X570 UD	PCIEX16	PCIEX16	X	Tous	