

리스트 체크 방식:

- 1 메인보드 모델을 찾기.
- 2 CPU 사양을 확인하여 MB842MP-B와 호환되는 PCIe 슬롯을 확인하기.

마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				메모
브랜드	칩셋	모델	AMD Ryzen™ 1000 Series/ 2000 Series/ 3000 Series/ 5000 Series Processors 사용 가능한 PCIe 슬롯	AMD Ryzen™ 5000 G-Series/ 4000 G-Series processors (PCIe Gen 3 SSD만 지원) 사용 가능한 PCIe 슬롯	AMD Ryzen™ 2000 G-Series/ 3000 G-Series processors 사용 가능한 PCIe 슬롯		
ASUS	AMD	B450	ROG STRIX B450-E GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	* PCIe X16_2는 PCIe X16_1과 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe x16 모드에서 실행될 때, PCIe X16_2는 비활성화됩니다.
			ROG STRIX B450-F GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG STRIX B450-F GAMING II	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			TUF GAMING B450-PLUS II	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF B450-PRO GAMING	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF B450-PLUS GAMING	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF GAMING B450M-PRO S	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF GAMING B450M-PRO II	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF B450M-PRO GAMING	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF GAMING B450M-PLUS II	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF B450M-PLUS GAMING	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			PRIME B450-PLUS	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			PRIME B450M-A II	X	X	PCIe X16_1	
			PRIME B450M-A	X	X	PCIe X16_1	
			PRIME B450M-K II	X	X	PCIe X16_1	
PRIME B450M-K	X	X	PCIe X16_1				
B450M-DRAGON	X	X	PCIe X16_1				
ROG STRIX B450-I GAMING	X	X	PCIe X16_1				

마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				메모
브랜드	칩셋	모델	AMD Ryzen™ 3000 Series/ 5000 Series Processors (PCIe Gen 4 SSD 지원) 사용 가능한 PCIe 슬롯	AMD Ryzen™ 5000 G-Series/ 4000 G-Series processors (PCIe Gen 3 SSD만 지원) 사용 가능한 PCIe 슬롯			
ASUS	AMD	B550	ROG STRIX B550-E GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2		* PCIe X16_2는 PCIe X16_1과 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe x16 모드에서 실행될 때, PCIe X16_2는 비활성화됩니다.
			ROG STRIX B550-XE GAMING WIFI	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2		
			ProART B550-Creator	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2		
			ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI)	PCIe X16_1	X		
			ROG STRIX B550-A GAMING	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550-PLUS WI-FI II	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550-PLUS (WI-FI)	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550-PLUS II	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550-PLUS	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550-PRO	PCIe X16_1	X		
			PRIME B550-PLUS	PCIe X16_1	X		
			Pro B550M-C/CSM	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550M-ZAKU (WI-FI)	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI)	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550M-PLUS	PCIe X16_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					

마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				메모
브랜드	칩셋	모델	AMD Ryzen™ 7000 Series Desktop Processors 사용 가능한 PCIe 슬롯				
ASUS	AMD	B650	ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI	PCIe X16_1			* PCIe X16_2는 PCIe X16_1과 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe x16 모드에서 실행될 때, PCIe X16_2는 비활성화됩니다.
			ProArt B650-CREATOR	PCIe X16_1 PCIe X16_2			
			ROG STRIX B650E-F GAMING WIFI	PCIe X16_1			
			ROG STRIX B650-A GAMING WIFI	PCIe X16_1			
			TUF GAMING B650-PLUS WIFI	PCIe X16_1			
			TUF GAMING B650-PLUS	PCIe X16_1			
			TUF GAMING B650M-PLUS WIFI	PCIe X16_1			
			TUF GAMING B650M-PLUS	PCIe X16_1			
			PRIME B650-PLUS	PCIe X16_1			
			Pro B650M-CT-CSM	PCIe X16_1			
			PRIME B650M-A WIFI II	PCIe X16_1			
			PRIME B650M-A WIFI	PCIe X16_1			
			PRIME B650M-A II	PCIe X16_1			
			PRIME B650M-A	PCIe X16_1			
			PRIME B650M-A AX II	PCIe X16_1			
			PRIME B650M-A AX	PCIe X16_1			
			ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI	PCIe X16_1			
			TUF GAMING B650M-E WIFI	PCIe X16_1			
			TUF GAMING B650M-E	PCIe X16_1			
			PRIME B650M-K	PCIe X16_1			
ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI	PCIe X16_1						
TUF GAMING B650M-E WIFI	PCIe X16_1						
TUF GAMING B650M-E	PCIe X16_1						
PRIME B650M-K	PCIe X16_1						

마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				메모
브랜드	칩셋	모델	1st Gen AMD Ryzen™ Threadripper™ Processors (PCIe Gen 3 SSD 지원) 사용 가능한 PCIe 슬롯	2nd Gen AMD Ryzen™ Threadripper™ Processors (PCIe Gen 3 SSD 지원) 사용 가능한 PCIe 슬롯			
ASUS	AMD	X399	ROG STRIX X399-E GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4		
			PRIME X399-A	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4		
			ROG ZENITH EXTREME	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4		

마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				메모
브랜드	칩셋	모델	AMD Ryzen™ 1000 Series/ 2000 Series/ 3000 Series/ 5000 Series Processors 사용 가능한 PCIe 슬롯	AMD Ryzen™ 5000 G-Series/ 4000 G-Series processors (PCIe Gen 3 SSD만 지원) 사용 가능한 PCIe 슬롯	AMD Ryzen™ 2000 G-Series/ 3000 G-Series processors (PCIe Gen 3 SSD만 지원) 사용 가능한 PCIe 슬롯		
ASUS	AMD	X470	CROSSHAIR VII HERO	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	* PCIe X16_2는 PCIe X16_1과 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe x16 모드에서 실행될 때, PCIe X16_2는 비활성화됩니다.
			CROSSHAIR VII HERO (Wi-Fi)	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG STRIX X470-F GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			PRIME X470-PRO	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			TUF X470-PLUS GAMING	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			ROG STRIX X470-I GAMING	X	X	PCIe X16	

마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				메모
브랜드	칩셋	모델	AMD Ryzen™ 3000 Series/ 5000 Series Processors (PCIe Gen 4 SSD 지원) 사용 가능한 PCIe 슬롯	AMD Ryzen™ 2000 Series processors (PCIe Gen 3 SSD만 지원) 사용 가능한 PCIe 슬롯	AMD Ryzen™ 5000 G-Series/ 4000 G-Series processors (PCIe Gen 3 SSD만 지원) 사용 가능한 PCIe 슬롯	AMD Ryzen™ 2000 G-Series/ 3000 G-Series processors (PCIe Gen 3 SSD만 지원) 사용 가능한 PCIe 슬롯	
		ROG Crosshair VIII Extreme	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	* PCIe X16_2는 PCIe X16_1과 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe x16 모드에서 실행될 때, PCIe X16_2는 비활성화됩니다.

ASUS	AMD	X570	ROG Crosshair VIII Dark Hero	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	* PCIe X16_2는 PCIe X16_1과 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe x16 모드에서 실행될 때, PCIe X16_2는 비활성화됩니다.
			ROG Crosshair VIII Formula	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG Crosshair VIII Hero	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG Crosshair VIII Hero (WI-FI)	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG STRIX X570-E GAMING II	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG STRIX X570-E GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG STRIX X570-F GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			Pro WS X570-ACE	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ProArt X570-Creator WIFI	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			PRIME X570-PRO	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			TUF GAMING X570-PLUS(WI-FI)	PCIe X16_1	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF GAMING X570-PLUS	PCIe X16_1	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF GAMING X570-PRO WIFI II	PCIe X16_1	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF GAMING X570-PRO (WI-FI)	PCIe X16_1	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
PRIME X570-P	PCIe X16_1	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1				
ROG Crosshair VIII Impact	X	X	X	X				
ROG Strix X570-I Gaming	X	X	X	X				
마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				메모	
브랜드	칩셋	모델	AMD Ryzen™ 7000 Series Desktop Processors 사용 가능한 PCIe 슬롯				메모	
ASUS	AMD	X670	ROG CROSSHAIR X670E EXTREME	PCIe X16_1 PCIe X16_2				* PCIe X16_2는 PCIe X16_1 및 M.2_2와 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe x16 모드에서 실행되거나 M.2_2가 사용될 때, PCIe X16_2는 비활성화됩니다.
			ROG CROSSHAIR X670E HERO	PCIe X16_1 PCIe X16_2				* PCIe X16_2는 PCIe X16_1과 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe X16 모드에서 실행될 때, PCIe X16_2는 비활성화됩니다.
			ROG STRIX X670E-E GAMING WIFI	PCIe X16_1				
			ProArt X670E-CREATOR WIFI	PCIe X16_1 PCIe X16_2				* PCIe X16_2는 PCIe X16_1과 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe X16 모드에서 실행될 때, PCIe X16_2는 비활성화됩니다.
			ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI	PCIe X16_1				
			ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI	PCIe X16_1				
			TUF GAMING X670E-PLUS WIFI	PCIe X16_1				
			TUF GAMING X670E-PLUS	PCIe X16_1				
			PRIME X670E-PRO WIFI	PCIe X16_1				
			PRIME X670-P WIFI	PCIe X16_1				
			PRIME X670-P	PCIe X16_1				
마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				메모	
브랜드	칩셋	모델	AMD Ryzen™ 7000 Series Desktop Processors 사용 가능한 PCIe 슬롯				메모	
ASUS	AMD	A620	TUF GAMING A620-PRO WIFI	PCIe X16_1				
			PRIME A620-PLUS WIFI	PCIe X16_1				
			TUF GAMING A620M-PLUS WIFI	PCIe X16				
			TUF GAMING A620M-PLUS	PCIe X16				
			PRIME A620M-A	PCIe X16				
			PRIME A620M-E	PCIe X16				
			PRIME A620M-K	PCIe X16				
			Pro A620M-C-CSM	PCIe X16				
마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				메모	
브랜드	칩셋	모델	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO Series Processors 사용 가능한 PCIe 슬롯				메모	
ASUS	AMD	WRX80	Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4 PCIe X16_5 PCIe X16_6 PCIe X16_7				
			Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI II	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4 PCIe X16_5 PCIe X16_6 PCIe X16_7				
마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				메모	
브랜드	칩셋	모델	AMD Socket sTR5 for Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series 사용 가능한 PCIe 슬롯				메모	
ASUS	AMD	TRX50	Pro WS TRX50-SAGE WIFI	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3				
마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				메모	
브랜드	칩셋	모델	AMD Socket sTR5 for Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series 사용 가능한 PCIe 슬롯				메모	
ASUS	AMD	WRX90	Pro WS WRX90E-FAGE SE	PCIe X16(G5)_1				
				PCIe X16(G5)_2				
				PCIe X16(G5)_3				
				PCIe X16(G5)_4				
				PCIe X16(G5)_5				
				PCIe X16(G5)_6				
				PCIe X16(G5)_7				
마더보드			PCIe x16 슬롯 PCIe 분기 설정 (PCIe Gen 4 SSD 지원)				메모	
브랜드	칩셋	모델	사용 가능한 PCIe 슬롯				메모	
ASUS	Intel	W480	Pro WS W480-ACE	PCIe X16_2				* PCIe X16_2는 PCIe X16_1과 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe X8 또는 X16 모드로 실행될 때, PCIe X16_2는 비활성화됩니다.
	Intel	W680	Pro WS W680-ACE IPMI Pro WS W680-ACE	X X				
	Intel	Z490	ROG MAXIMUS XII FORMULA	PCIe X16_2				* PCIe X16_2는 PCIe X16_1과 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe X8 또는 X16 모드로 실행될 때, PCIe X16_2는 비활성화됩니다.
			ROG MAXIMUS XII APEX	PCIe X16_2				
			ROG STRIX Z490-E GAMING	PCIe X16_2				
			ROG STRIX Z490-F GAMING	PCIe X16_2				
			PRIME Z490-A	PCIe X16_2				
			ProArt Z490-CREATOR 10G	PCIe X16_2				
			ROG MAXIMUS XII HERO (WI-FI)	PCIe X16_3				* PCIe X16_3는 PCIe X16_1과 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe X8 또는 X16 모드로 실행될 때, PCIe X16_3는 비활성화됩니다.
			ROG STRIX Z490-H GAMING	PCIe X16_3				
			ROG STRIX Z490-A GAMING	PCIe X16_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							
마더보드			PCIe x16 슬롯 PCIe 분기 설정				메모	
브랜드	칩셋	모델	사용 가능한 PCIe 슬롯				메모	
			ROG Maximus XIII Hero	PCIe X16_2				* PCIe X16_2는 PCIe X16_1과 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_1이 PCIe X16 모드에서 실행될 때, PCIe X16_2는 비활성화됩니다.
			ROG Strix Z590-E Gaming	PCIe X16_2				
			ROG STRIX Z590-F GAMING WIFI	X				
			ROG Maximus XIII APEX	PCIe X16_1 PCIe X16_2				* PCIe X16_1과 PCIe X16_2는 M.2_2와 대역폭을 공유합니다. M.2_2가 PCIe X4 모드로 실행될 때, PCIe X16_1은 PCIe X8 모드로 실행되며, PCIe X16_2는 PCIe X4 모드로 실행됩니다.

ASUS	Intel	Z590	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			

마더보드			PCIe x16 슬롯 PCIe 분기 설정				메모
------	--	--	------------------------	--	--	--	----

브랜드	칩셋	모델	사용 가능한 PCIe 슬롯				메모
ASUS	Intel	Z690	ROG MAXIMUS Z690 EXTREME GLACIAL	X			
			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			
			Intel	Z790	ROG MAXIMUS Z790 HERO	PCIe X16(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					
	Intel	H770	TUF GAMING H770-PRO WIFI	X			
			PRIME H770-PLUS D4	X			

마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				메모
------	--	--	-------------------------------	--	--	--	----

브랜드	칩셋	모델	W-3400 processors (112-lane)	W-2400 processors (64-lane)			메모
			사용 가능한 PCIe 슬롯	사용 가능한 PCIe 슬롯			
ASUS	Intel	W790	Pro WS W790E-SAGE SE	PCIe X16(G5)_1 PCIe X16(G5)_2 PCIe X16(G5)_3 PCIe X16(G5)_4 PCIe X16(G5)_5 PCIe X16(G5)_6 PCIe X16(G5)_7	PCIe X16(G5)_1 PCIe X16(G5)_3 PCIe X16(G5)_5 PCIe X16(G5)_7		
			Pro WS W790-ACE	PCIe X16(G5)_1 PCIe X16(G5)_2 PCIe X16(G5)_3 PCIe X16(G5)_4 PCIe X16(G5)_5	PCIe X16(G5)_1 PCIe X16(G5)_2 PCIe X16(G5)_3 PCIe X16(G5)_4 PCIe X16(G5)_5		* PCIe X16_4는 PCIe X16_5와 대역폭을 공유합니다. PCIe X16_5가 PCIe X16 모드로 실행될 때, PCIe X16_4는 비활성화됩니다.

리스트 체크 방식:

1

메인보드 모델을 찾기.

2

CPU 사양을 확인하여 MB842MP-B와 호환되는 PCIe 슬롯을 확인하기.

마더보드			PCIe x16 슬롯 PCIe 분기 설정				BIOS ver.	
브랜드	칩셋	모델						
ASRock	AMD	X399	X399 Taichi	PCIe 4				P1.90
			Fatal1ty X399 Professional Gaming	PCIe 4				P1.90
			X399M Taichi	PCIe 2				P1.00
			X399 Phantom Gaming 6	모두				P1.10
	AMD	TRX40	TRX40 Taichi	PCIe 1				-
			TRX40 Creator	PCIe 3				-
	AMD	WRX80	WRX80 Creator	PCIe 1				모두
			WRX80 Creator R2.0	PCIe 2				모두
	AMD	X670	X670E Taichi Carrara	PCIe 1				-
			X670E Taichi	PCIe 1				-
			X670E Steel Legend	PCIe 1				-
			X670E Pro RS	PCIe 1				-
			X670E PG Lightning	PCIe 1				-
	AMD	B650	B650E Taichi	PCIe 1				-
			B650E Steel Legend WiFi	PCIe 1				-
			B650E PG Riptide WiFi	PCIe 1				-
			B650E PG-ITX WiFi	PCIe 1				-

마더보드			PCIe x16 슬롯 PCIe 분기 설정			BIOS ver.	
브랜드	칩셋	모델	48레인 CPU	44레인 CPU	44레인 이하 CPU		
ASRock	Intel	X299	X299 Creator	PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	-
			X299 Taichi CLX	PCIe 3	PCIe 3	PCIe 1	-
			X299 Steel Legend	PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	-
			X299 OC Formula	PCIe 3	PCIe 3	PCIe 3	-
			X299 Taichi XE	PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	P1.20
			X299 Taichi	PCIe 5	PCIe 5	PCIe 1	P1.00
			Fatal1ty X299 Professional Gaming i9 XE	PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	P1.70
			Fatal1ty X299 Professional Gaming i9	PCIe 3	PCIe 3	PCIe 3	P1.00
			Fatal1ty X299 Professional Gaming i9	PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	P1.50
			Fatal1ty X299 Gaming K6	PCIe 3	PCIe 3	PCIe 3	P1.40
			X299 Extreme4	PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	P1.00
			X299M Extreme4	PCIe 2	PCIe 2	PCIe 2	P1.00
			X299M Extreme4	PCIe 3	PCIe 3	PCIe 3	P1.00
	X299 Killer SLI/ac	PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	P1.40		
Intel	W790	W790 WS	PCIe 1	PCIe 1	N/A	-	



# AORUS

## 리스트 체크 방식:

1

메인보드 모델을 찾기.

2

CPU 사양을 확인하여 MB842MP-B와 호환되는 PCIe 슬롯을 확인하기.

마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				BIOS ver.	
브랜드	칩셋	모델	48레인 CPU	44레인 CPU	28레인 CPU			
AORUS	Intel	X299X AORUS XTREME Waterforce	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1		모두	
		X299X AORUS MASTER	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1		모두	
		X299X DESIGNARE 10G	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1		모두	
	Intel	X299	X299 UD4 Pro	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F7a & 그 이상의 버전
			X299 AORUS Gaming3 Pro	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F5C & 그 이상의 버전
			X299 AORUS Gaming3	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F8K & 그 이상의 버전
			X299 AORUS Gaming7	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F9o & 그 이상의 버전
			X299 AORUS Gaming7 Pro	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F3m & 그 이상의 버전
			X299 AORUS Gaming9	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F8I & 그 이상의 버전
			X299 AORUS Ultra Gaming	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F5m & 그 이상의 버전
			X299 AORUS Ultra Gaming Pro	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F4I & 그 이상의 버전
			X299 UD4	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F6m & 그 이상의 버전
	X299 UD4EX	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F4k & 그 이상의 버전		
X299 DESIGNAREEX	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F7a & 그 이상의 버전			
마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				BIOS ver.	
브랜드	칩셋	모델						
AORUS	AMD	X399	X399 AORUS Gaming 7	PCIe X16_1 PCIe X16_2			F12h & 그 이상의 버전	
			X399 DESIGNARE EX	PCIe X16_1 PCIe X16_2			F12h & 그 이상의 버전	
			X399 AORUS XTREME	PCIe X16_1 PCIe X16_2			F12h & 그 이상의 버전	
			X399 AORUS PRO	PCIe X16_1 PCIe X16_2			F12h & 그 이상의 버전	
마더보드			PCIe x16 슬롯에서 CPU별 PCIe 분기 설정				BIOS ver.	
브랜드	칩셋	모델	3st Gen AMD Ryzen™ Processors (PCIe Gen 4 SSD 지원)	2st Gen AMD Ryzen™ Processors (PCIe Gen 3 SSD 지원)	2nd Generation AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics processors/AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics processors			
AORUS	AMD	X570	X570 AORUS XTREME	PCIe X16	PCIe X16	X		모두
			X570 AORUS MASTER	PCIe X16	PCIe X16	X		모두
			X570 AORUS ULTRA	PCIe X16	PCIe X16	X		모두
			X570 AORUS PRO WIFI	PCIe X16	PCIe X16	X		모두
			X570 AORUS Elite	PCIe X16	PCIe X16	X		모두
			X570 Gaming X	PCIe X16	PCIe X16	X		모두
X570 UD	PCIe X16	PCIe X16	X		모두			