

1. Q: DRAM XMP 프로파일을로드 한 후 시스템이 올바르게 부팅되지 않습니다. 어떻게해야합니까?

A: 먼저 ASRock 공식 웹 사이트에서 최신 BIOS 를 업데이트하십시오.

다운로드 링크 : <http://www.asrock.com/support/download.asp?cat=BIOS>

AM4 메모리 호환성 문제로 인해 일부 고주파 메모리 모듈이 XMP 프로파일과 함께 작동하지 않을 수 있습니다. ASRock 은 고주파 메모리 기능을 향상시키기 위해 최신 AMD AGESA 코드를 계속 업데이트합니다. ASRock 공식 웹 사이트에서 최신 BIOS 업데이트를 확인하시기 바랍니다. 우리는 AM4 플랫폼에서 일부 메모리 모듈을 테스트했으며 사용자는 AM4 마더 보드와 페어링 할 수 있는 최상의 모듈 목록을 보려면 모듈 목록을 참조하십시오.

메모리 지원 목록 링크 :

Fatal1ty X370 Professional Gaming:

<http://www.asrock.com/mb/AMD/Fatal1ty%20X370%20Professional%20Gaming/index.asp#Memory>

X370 Taichi:

<http://www.asrock.com/mb/AMD/X370%20Taichi/index.asp#Memory>

X370 Killer SLI/ac:

<http://www.asrock.com/mb/AMD/X370%20Killer%20SLIac/index.asp#Memory>

X370 Killer SLI:

<http://www.asrock.com/mb/AMD/X370%20Killer%20SLI/index.asp#Memory>

Fatal1ty X370 Gaming K4:

<http://www.asrock.com/mb/AMD/Fatal1ty%20X370%20Gaming%20K4/index.asp#Memory>

AB350 Pro4:

<http://www.asrock.com/mb/AMD/AB350%20Pro4/index.asp#Memory>

AB350M Pro4:

<http://www.asrock.com/mb/AMD/AB350M%20Pro4/index.asp#Memory>

Fatal1ty AB350 Gaming K4:

<http://www.asrock.com/mb/AMD/Fatal1ty%20AB350%20Gaming%20K4/index.asp#Memory>

2 Q: AM4 메인 보드는 어떤 종류의 M.2 사양을 지원합니까? M.2 는 SATA 포트와 공유됩니까? 어떤 SATA 포트?

A: M.2 사양 지원은 AM4 메인 보드에 따라 다를 수 있습니다. 지원 정보는 다음 표를 참조하십시오.

Model	M.2 slot support PCIE/SATA	Is M.2 shared with SATA Port? Which SATA port shared with M.2
Fatal1ty X370 Professional Gaming	M2_1 (PCIE/SATA)	NO
X370 Taichi	M2_1 (PCIE/SATA)	NO
X370 Killer SLI/ac	M2_1, M2_2 (PCIE/SATA)	NO

X370 Killer SLI	M2_1, M2_2 (PCIE/SATA)	NO
Fatal1ty X370 Gaming K4	M2_1, M2_2 (PCIE/SATA)	NO
Fatal1ty AB350 Gaming K4	M2_1(PCIE), M2_2(SATA)	M2_1(share with PCIE4), M2_2(share with SATA3_3)
AB350 Pro4	M2_1(PCIE), M2_2(SATA)	M2_1(share with PCIE4), M2_2(share with SATA3_3)
AB350M Pro4	M2_1(PCIE), M2_2(SATA)	M2_2(share with SATA3_3)
AB350M-HDV	M2_1 (PCIE/SATA)	NO
AB350M	M2_1 (PCIE/SATA)	NO

3. Q: AM4 플랫폼에서 "CPU Frequency Multiplier Change"설정을 어떻게 조정할 수 있습니까?

A: CPU 클럭 배수 변경 옵션은 새 BIOS 업데이트에서 이미 지원됩니다.

ASRock 다운로드 영역을 방문하여 BIOS 를 다음 BIOS 또는 이후 버전으로 업데이트하십시오.

다운로드 링크: <http://www.asrock.com/support/download.asp>

Model	BIOS Version
Fatal1ty X370 Professional Gaming	P1.50
X370 Taichi	P1.50
X370 Killer SLI/ac	P1.40
X370 Killer SLI	P1.40
Fatal1ty X370 Gaming K4	P1.40
Fatal1ty AB350 Gaming K4	P1.40
AB350 Pro4	P1.40
AB350M	P1.20

4. Q: AM4 플랫폼에서 ASRock Instant Flash 로 BIOS 를 업데이트하려면 어떻게합니까?

A: AMD AM4 는 새로운 구조이기 때문에 인스턴트 플래시로 BIOS 를 완전히 업데이트 할 수 없습니다. 따라서 2017/03/07 이전에 출시 된 이전 BIOS 버전의 경우 BIOS 에 "Instant Flash" 옵션이 없습니다.

BIOS 업데이트를 완전히 실행하려면 DOS 또는 Windows BIOS 업데이트 방법을 사용하여 일시적으로 업데이트하십시오.

다음 버전 이후로 업데이트하면 BIOS 에서 인스턴트 플래시 기능 및 옵션이 지원되며 향후 최신 BIOS 파일을 업데이트하는 데 사용할 수 있습니다.

Model	BIOS Version
Fatal1ty X370 Professional Gaming	P1.50
X370 Taichi	P1.50
X370 Killer SLI/ac	P1.60
X370 Killer SLI	P1.60
Fatal1ty X370 Gaming K4	P1.60
Fatal1ty AB350 Gaming K4	P1.40
AB350 Pro4	P1.40
AB350M	P1.20

5. Q: AM4 메인 보드에서 ASRock RGB LED 를 어떻게 제어합니까?

A: 다음 링크에서 ASRock RGB LED Utility 를 다운로드하면 OS 에서 LED 를 제어 할 수 있습니다.

링크: [http://asrock.pc.cdn.bitgravity.com/Utility/Others/RGBLED\(v1.0.12\).zip](http://asrock.pc.cdn.bitgravity.com/Utility/Others/RGBLED(v1.0.12).zip)

6. Q: AM4 시리즈 마더 보드의 부팅 시간은 어떻게 됩니까?

A: 일반적으로 AM4 시리즈 마더 보드의 부팅 시간은 약 30-45 초입니다.

CMOS 를 지우거나 AC 전원이 먼저 공급되지 않으면 부팅 시간이 길어질 수 있습니다.

7. Q: 팬 속도 제어를 지원하기 위해 AM4 마더 보드에서 어떤 팬 유형을 사용할 수 있습니까?

A: 팬 유형 사양 및 정보는 다음 표를 참조하십시오.

Model Name	FAN Header	Which kinds of Cooler type can support Fan speed Control	Control Method	Note
Fatal1ty X370 Professional Gaming X370 Taichi	CPU_OPT/W_PUMP	Both 4-Pin and 3-Pin	Controlled By BIOS setting	Using 3-Pin fan, please set [DC mode] Using 4-Pin fan, please set [PWM mode]
	CPU_FAN1	Both 4-Pin and 3-Pin	Auto detect*	System will auto detect the fan type
	CHA_FAN1	Both 4-Pin and 3-Pin	Auto detect*	System will auto detect the fan type
	CHA_FAN2	Both 4-Pin and 3-Pin	Auto detect*	System will auto detect the fan type
	CHA_FAN3/W_PUMP	Both 4-Pin and 3-Pin	Controlled By BIOS setting	Using 3-Pin fan, please set [DC mode] Using 4-Pin fan, please set [PWM mode]
X370 Killer SLI/ac X370 Killer SLI Fatal1ty X370 Gaming K4	CPU_OPT/W_PUMP	Both 4-Pin and 3-Pin	Controlled By BIOS setting	Using 3-Pin fan, please set [DC mode] Using 4-Pin fan, please set [PWM mode]
	CPU_FAN1	Only 4 Pin		When using 3-Pin fan, it works at full speed
	CHA_FAN1	Only 4 Pin		When using 3-Pin fan, it works at full speed
	CHA_FAN2	Both 4-Pin and 3-Pin	Auto detect*	System will auto detect the fan type
	CHA_FAN3/W_PUMP	Both 4-Pin and 3-Pin	Controlled By BIOS setting	Using 3-Pin fan, please set [DC mode] Using 4-Pin fan, please set [PWM mode]
Fatal1ty AB350 Gaming K4 AB350 Pro4	CPU_FAN1	Only 4 Pin		When using 3-Pin fan, it works at full speed
	CHA_FAN1	Only 4 Pin		When using 3-Pin fan, it works at full speed
	CHA_FAN2	Both 4-Pin and 3-Pin	Auto detect*	System will auto detect the fan type
	CHA_FAN3	Both 4-Pin and 3-Pin	Auto detect*	System will auto detect the fan type
AB350M Pro4 A320M Pro4	CPU_FAN1	Only 4 Pin		When using 3-Pin fan, it works at full speed
	CHA_FAN1	Both 4-Pin and 3-Pin	Auto detect*	System will auto detect the fan type
	CHA_FAN2	Doesn't support fan control		
AB350M-HDV A350M A320M-HDV A320M A320M-DGS	CPU_FAN1	Only 4 Pin		When using 3-Pin fan, it works at full speed
	CHA_FAN1	Only 4 Pin		When using 3-Pin fan, it works at full speed
	CHA_FAN2	Doesn't support fan control		

*자동 감지 - 시스템이 설치된 팬 유형을 자동으로 감지하므로 사용자가 BIOS 설정에서 "DC 또는 PWM"모드의 추가 설정이 필요 없습니다.