

1. D: Il sistema non si avvia correttamente dopo aver caricato il profilo XMP DRAM. Come procedo?

R: Per prima cosa, aggiorna il BIOS alla versione più recente dal sito ufficiale di ASRock.

Link per il download: <http://www.asrock.com/support/download.asp?cat=BIOS>

A causa di problemi di compatibilità con la memoria AM4, alcuni moduli di memoria ad alta frequenza possono non funzionare bene con il profilo XMP. ASRock continua ad aggiornare l'ultimo codice AGESA AMD per aumentare la capacità di memoria ad alta frequenza. Tieni d'occhio gli ultimi aggiornamenti del BIOS sul sito ufficiale di ASRock.

Abbiamo testato alcuni moduli di memoria sulla piattaforma AM4 e gli utenti possono fare riferimento al nostro elenco di moduli suggeriti per scegliere quelli migliori da abbinare alla scheda madre AM4.

Link elenco di support memoria:

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 D: Che tipo di specifica M.2 può supportare la scheda madre AM4? La M.2 è condivisa con la porta SATA? Quale porta SATA?

R: Il support per la specifica M.2 può variare con una scheda madre AM4 diversa. Fare riferimento alla seguente tabella per informazioni sul supporto.

Modello	PCIE/SATA supporto slot M.2	La M.2 è condivisa con la porta SATA? Quale porta SATA è condivisa con 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(condivisa con PCIE4), M2_2(condivisa con SATA3_3)
AB350 Pro4	M2_1(PCIE), M2_2(SATA)	M2_1(condivisa con PCIE4), M2_2(condivisa con SATA3_3)
AB350M Pro4	M2_1(PCIE), M2_2(SATA)	M2_2(condivisa con SATA3_3)
AB350M-HDV	M2_1 (PCIE/SATA)	NO
AB350M	M2_1 (PCIE/SATA)	NO

3. D: Come posso regolare l'impostazione "CPU Frequency Multiplier Change" sulla piattaforma AM4?

R: L'opzione CPU Frequency Multiplier Change è già supportata dal nuovo aggiornamento del BIOS..

Visita l'area ASRock Download e aggiorna il BIOS alle versioni seguenti o a quelle successive.

Link per il download: <http://www.asrock.com/support/download.asp>

Modello	Versione del BIOS
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. D: Come posso aggiornare il BIOS tramite ASRock Instant Flash sulla piattaforma AM4?

R: Dato che la AMD AM4 è una nuova struttura, abbiamo appena scoperto che il BIOS non può essere completamente aggiornato tramite il nostro Instant Flash. Quindi, per la vecchia versione del BIOS rilasciata prima del 07/03/2017, non esiste alcuna opzione "Instant Flash" in BIOS.

Per assicurarsi che l'aggiornamento del BIOS possa essere eseguito completamente, utilizza i metodi di aggiornamento del BIOS in DOS o Windows per fare temporaneamente l'aggiornamento.

Dopo l'aggiornamento alla versione seguente, la funzione Instant Flash e le opzioni sono supportate in BIOS e possono essere utilizzate per aggiornare il file BIOS più recente per il futuro.

Modello	Versione del BIOS
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. D: Come faccio a controllare ASRock RGB LED sulla scheda madre AM4?

R: Scarica l'utility ASRock RGB LED dal seguente link, e il LED potrà essere controllato sotto OS.

Link: [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. F: Qual è il tempo di avvio per le schede madri della serie AM4?

R: Normalmente, il tempo di avvio per le schede madri della serie AM4 è di circa 30-45 secondi.

Il tempo di avvio può essere più lungo se si svuota il CMOS o se si avvia da corrente alternata prima.

7. F: Se cambio l'impostazione nel BIOS delle schede madri della serie AM4, vi è qualche avviso prima di aggiornare il BIOS?

R: Se modifichi qualche impostazione nel BIOS e desideri aggiornare il BIOS, accedi alla configurazione del BIOS per caricare le impostazioni predefinite. Dopo il riavvio, aggiorna il BIOS.

8. D: Che tipo di ventola posso usare sulla scheda madre AM4 per supportare il controllo della velocità della ventola?

R: Fare riferimento alla seguente tabella per la specifica del tipo di ventole e relative informazioni.

Nome del modello	Header ventola	Quali tipi di ventole possono supportare il controllo della velocità della ventola	Metodo di controllo	Nota
Fatal1ty X370 Professional Gaming X370 Taichi	CPU_OPT/W_PUMP	Entrambi a 4 pin e 3 pin	Controllato dalle impostazioni del BIOS	Con ventola a 3 pin, impostare [DC mode] Con ventola a 4 pin, impostare [PWM mode]
	CPU_FAN1	Entrambi a 4 pin e 3 pin	Rilevamento automatico*	Il sistema rileverà automaticamente il tipo di ventola
	CHA_FAN1	Entrambi a 4 pin e 3 pin	Rilevamento automatico*	Il sistema rileverà automaticamente il tipo di ventola
	CHA_FAN2	Entrambi a 4 pin e 3 pin	Rilevamento automatico*	Il sistema rileverà automaticamente il tipo di ventola
	CHA_FAN3/W_PUMP	Entrambi a 4 pin e 3 pin	Controllato dalle impostazioni del BIOS	Con ventola a 3 pin, impostare [DC mode] Con ventola a 4 pin, impostare [PWM mode]
X370 Killer SLI/ac X370 Killer SLI Fatal1ty X370 Gaming K4	CPU_OPT/W_PUMP	Entrambi a 4 pin e 3 pin	Controllato dalle impostazioni del BIOS	Con ventola a 3 pin, impostare [DC mode] Con ventola a 4 pin, impostare [PWM mode]
	CPU_FAN1	Solo a 4 pin		Con ventola a 3 pin, funziona a piena velocità
	CHA_FAN1	Solo a 4 pin		Con ventola a 3 pin, funziona a piena velocità
	CHA_FAN2	Entrambi a 4 pin e 3 pin	Rilevamento automatico*	Il sistema rileverà automaticamente il tipo di ventola
	CHA_FAN3/W_PUMP	Entrambi a 4 pin e 3 pin	Controllato dalle impostazioni del BIOS	Con ventola a 3 pin, impostare [DC mode] Con ventola a 4 pin, impostare [PWM mode]
Fatal1ty AB350 Gaming K4 AB350 Pro4	CPU_FAN1	Solo a 4 pin		Con ventola a 3 pin, funziona a piena velocità
	CHA_FAN1	Solo a 4 pin		Con ventola a 3 pin, funziona a piena velocità

	CHA_FAN2	Entrambi a 4 pin e 3 pin	Rilevamento automatico*	Il sistema rileverà automaticamente il tipo di ventola
	CHA_FAN3	Entrambi a 4 pin e 3 pin	Rilevamento automatico*	Il sistema rileverà automaticamente il tipo di ventola
AB350M Pro4 A320M Pro4	CPU_FAN1	Solo a 4 pin		Con ventola a 3 pin, funziona a piena velocità
	CHA_FAN1	Entrambi a 4 pin e 3 pin	Rilevamento automatico*	Il sistema rileverà automaticamente il tipo di ventola
	CHA_FAN2	Non supporta il controllo della ventola		
AB350M-HDV A350M A320M-HDV A320M A320M-DGS	CPU_FAN1	Solo a 4 pin		Con ventola a 3 pin, funziona a piena velocità
	CHA_FAN1	Solo a 4 pin		Con ventola a 3 pin, funziona a piena velocità
	CHA_FAN2	Non supporta il controllo della ventola		

*Rilevamento automatico – il sistema rileva automaticamente il tipo di ventola installata, quindi l'utente non imposta la modalità "PWM o DC" in più sotto il setup del BIOS.