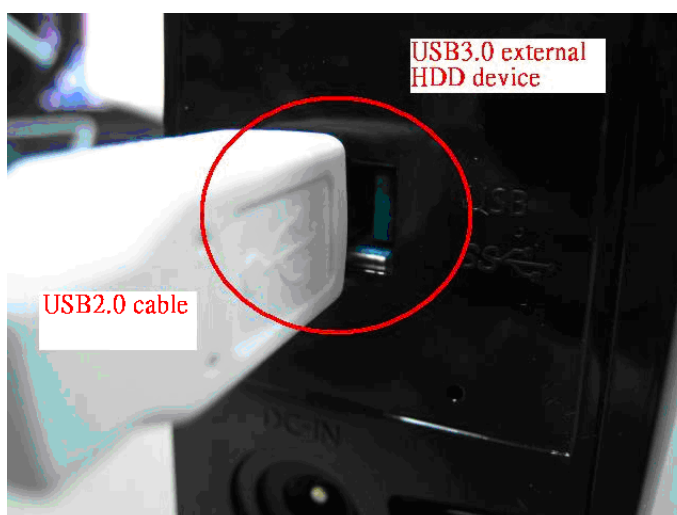


1. Q: Czy mogę podłączyć kabel USB2.0 do zewnętrznego dysku twardego USB3.0 oraz dysków działających w trybie SuperSpeed?

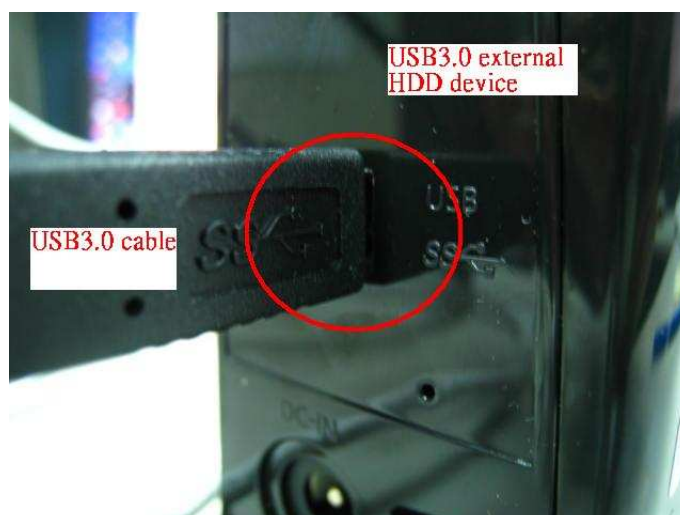
A: Kable USB3.0 i USB2.0 różnią się, sprawdź na poniższym zdjęciu, który z nich posiadasz.



Jeżeli podłączysz kabel USB2.0 do zewnętrznego dysku twardego USB3.0, nie będzie on pracował w trybie SuperSpeed.



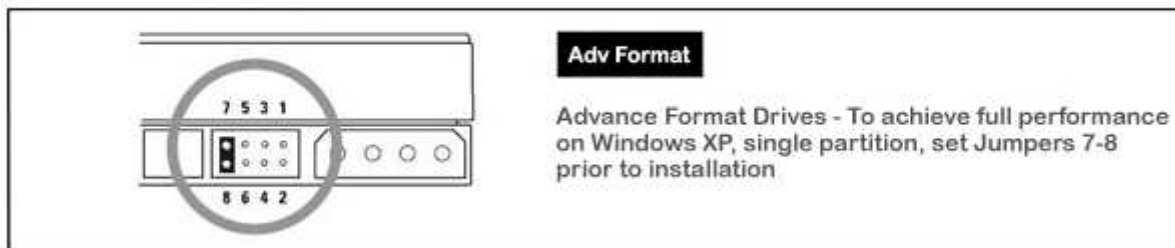
Podłącz kabel USB3.0 do zewnętrznego dysku twardego USB3.0 aby mógł on pracować w trybie SuperSpeed.



2. Q: Kiedy próbuję, w systemie Windows XP, sformatować dysk programem WD Advanced Format, komputer się zawiesza. Jak mogę to naprawić?

A: Załóż zworkę na piny 7-8 dysku twardego, tak jak na poniższym rysunku:

Advanced Format Jumper Setting



Możesz też poszukać informacji w często zadawanych pytaniach firmy WD:

http://wdc-de.custhelp.com/cgi-bin/wdc_de.cfg/php/enduser/std_adp.php?p_faqid=5324&p_created=#jumper

3. Q: Podłączyłem dysk twardy Samsung HD323HJ / HD502HJ / HD503HI / HD103SJ / HD105SI HDD do płyty głównej z chipsetem AMD SB850, ale kiedy chcę uruchomić system, dysk nie może wystartować. Co powinienem zrobić?

A: Proszę odwiedzić strony firmy Samsung, aby zaktualizować Firmware swojego dysku.

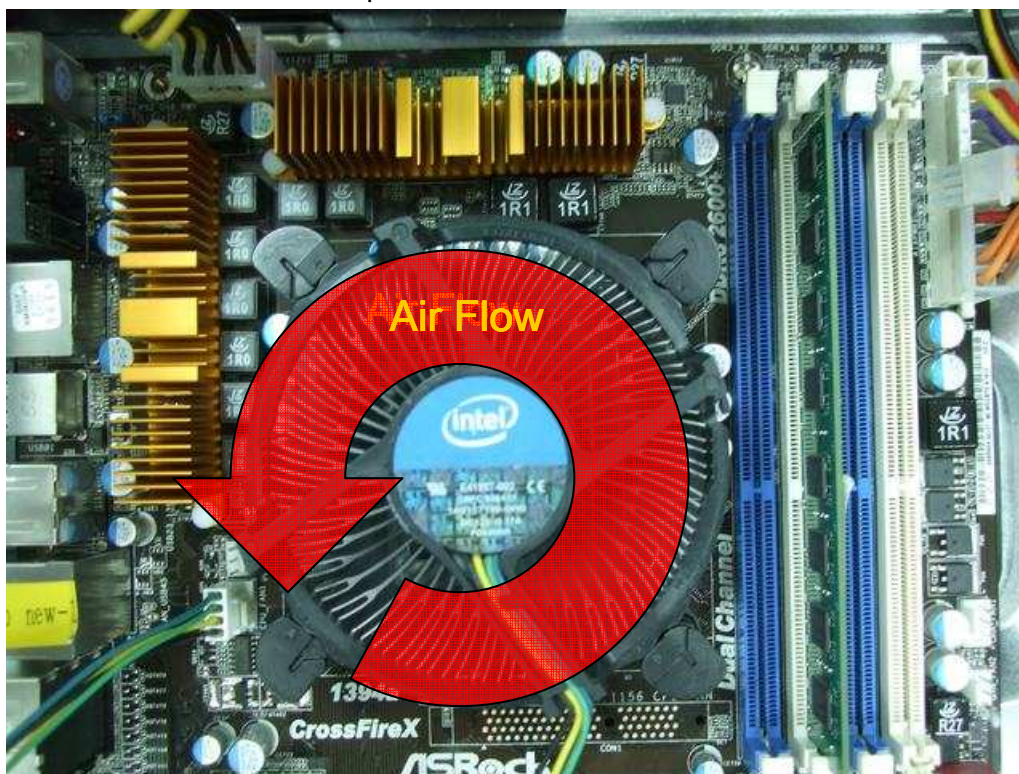
Możesz też poszukać informacji w często zadawanych pytaniach firmy Samsung:

http://www.samsung.com/global/business/hdd/faqView.do?b2b_bbs_msg_id=308

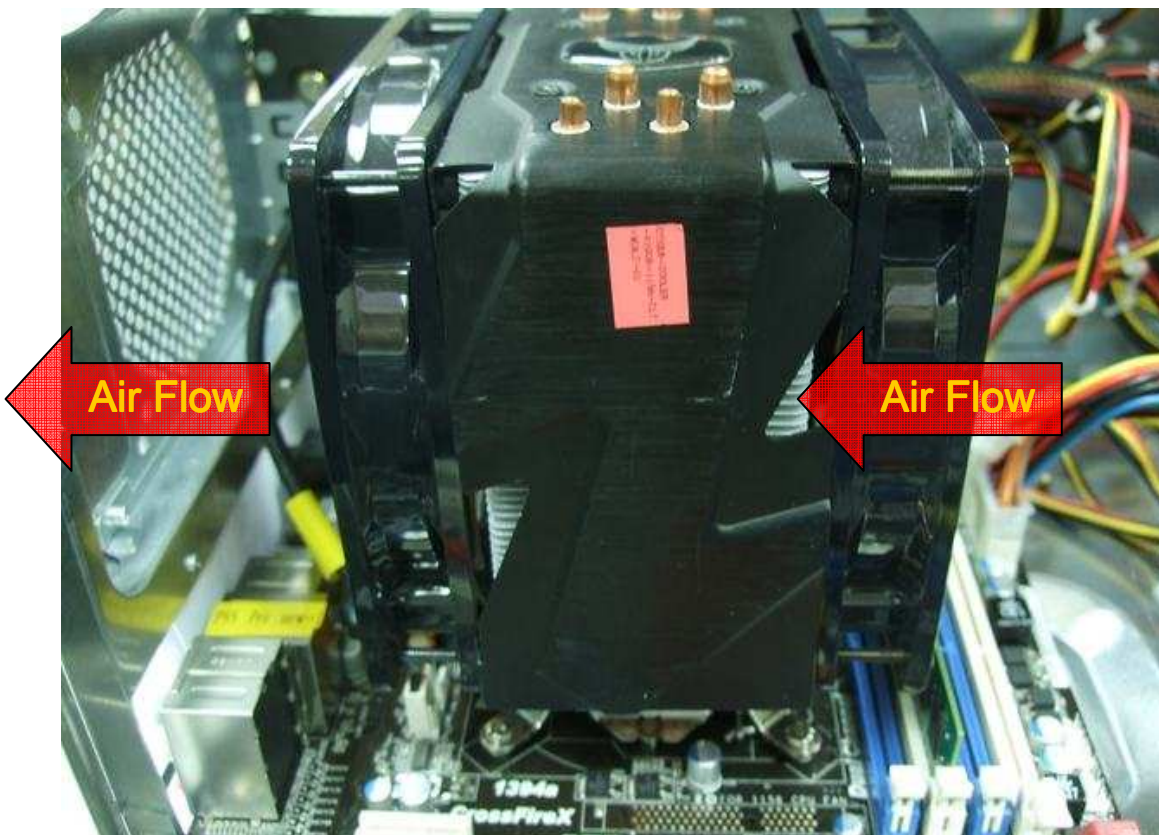
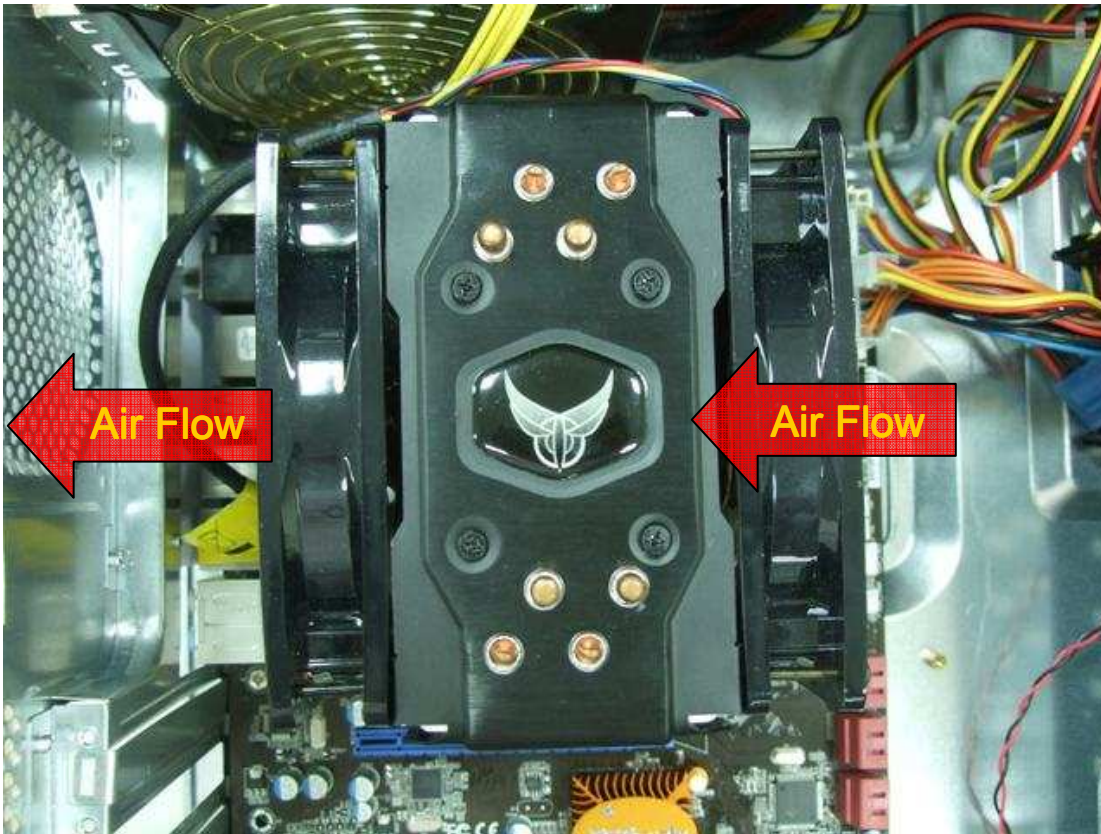
4. Q: Jak mogę zwiększyć przepływ powietrza na płytach z serii P55 i H55?

A: Aby zwiększyć przepływ powietrza proszę zainstalować chłodzenie procesora jak na poniższych przykładowych zdjęciach. Po zamontowaniu sprawdź kierunek przepływu powietrza w obudowie.

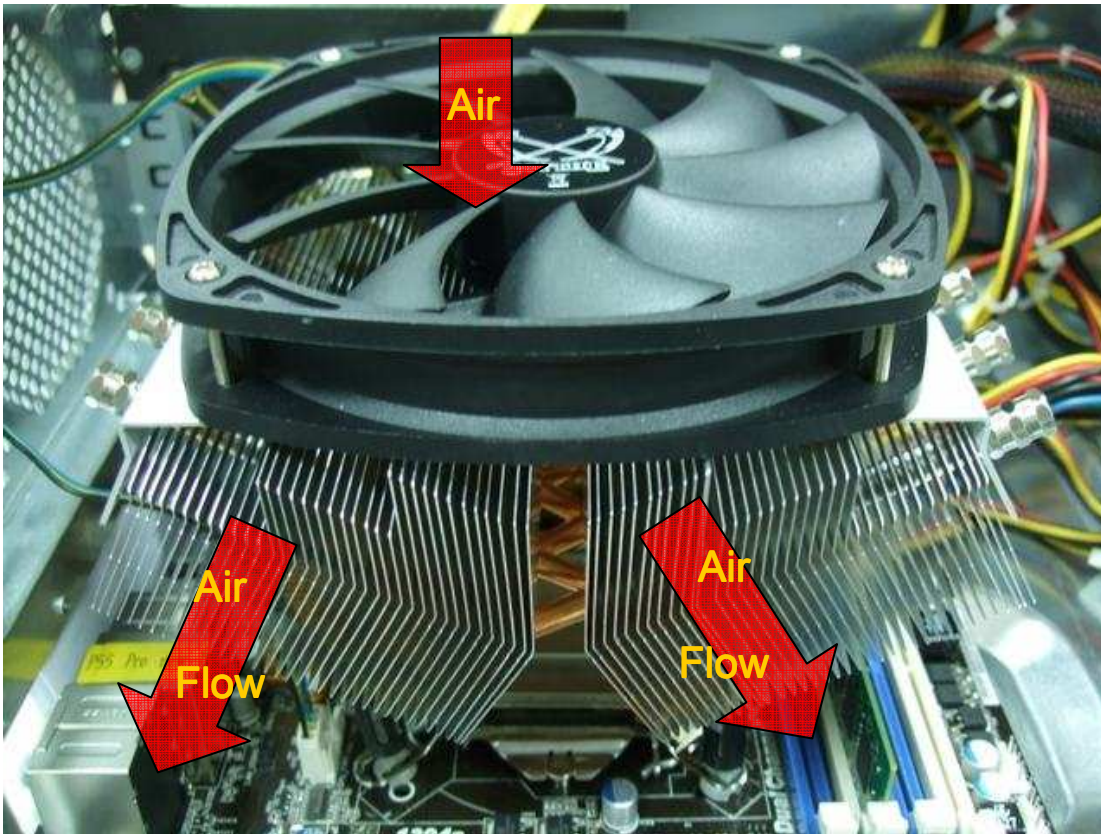
1. Standardowe chłodzenie procesor Intel.



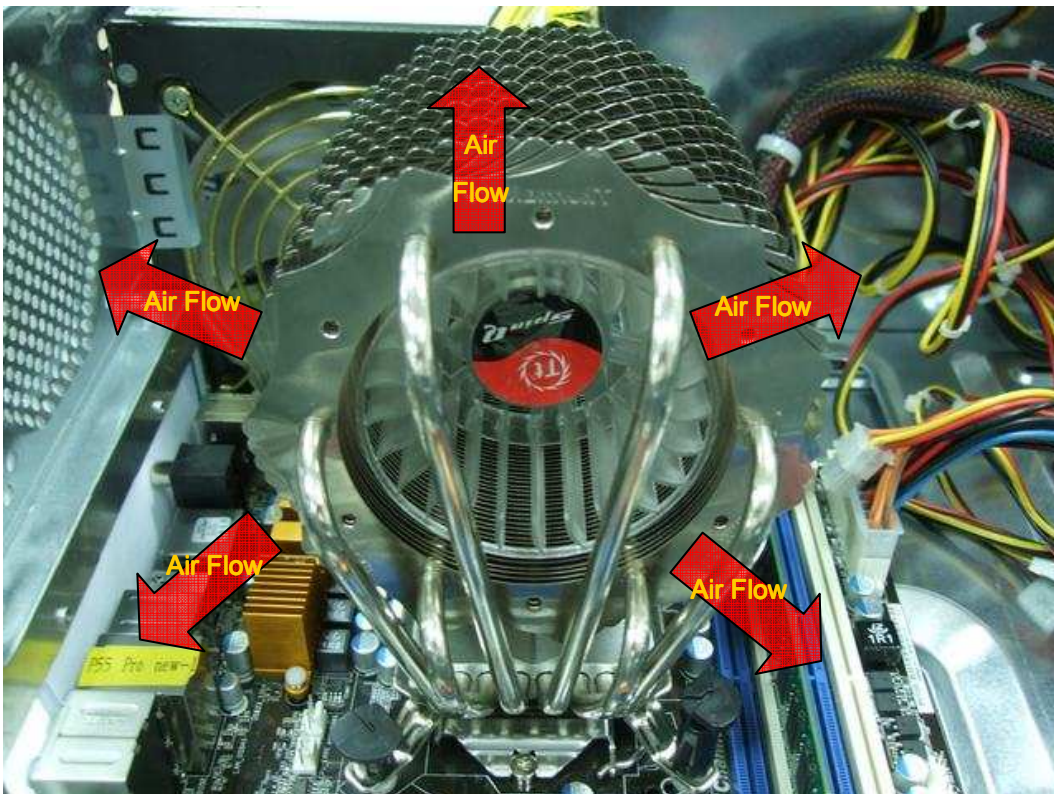
2. Chłodzenie procesora VIGOR Monsoon III LT



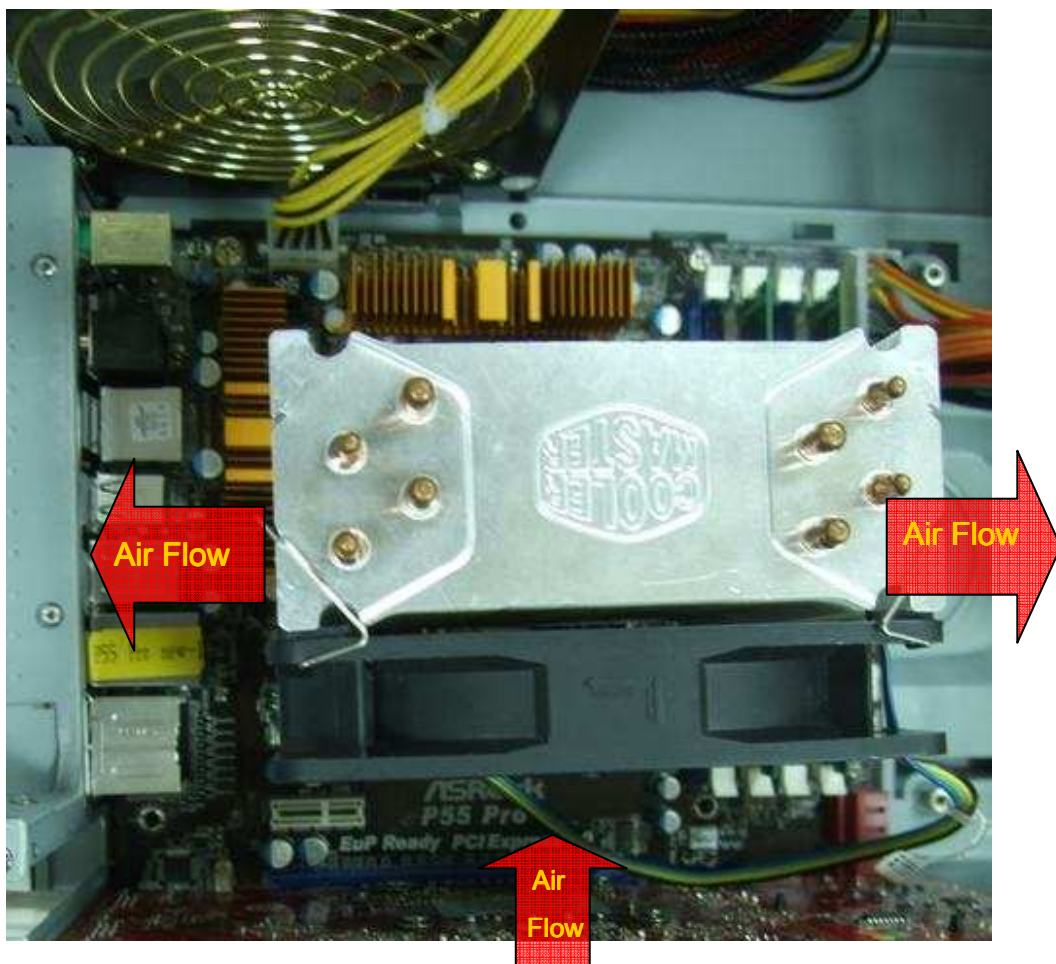
3. Chłodzenie procesora Scythe Grand Kama Cross



4. Chłodzenie procesora Thermaltake Spin Q.



5. Chłodzenie procesora Cool Master Hyper 212 plus



Jeżeli twoje chłodzenie nie znajduje się na przykładowych zdjęciach, sprawdź proszę stronę internetową producenta lub skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać więcej informacji.