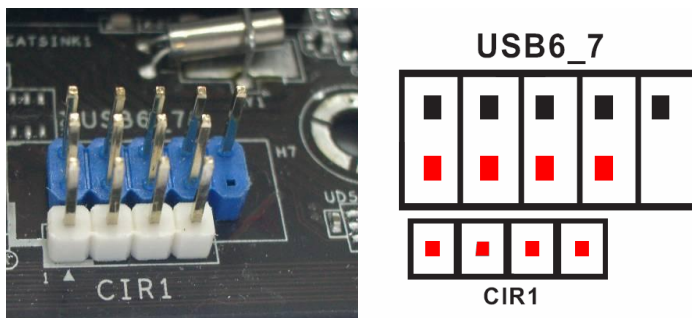


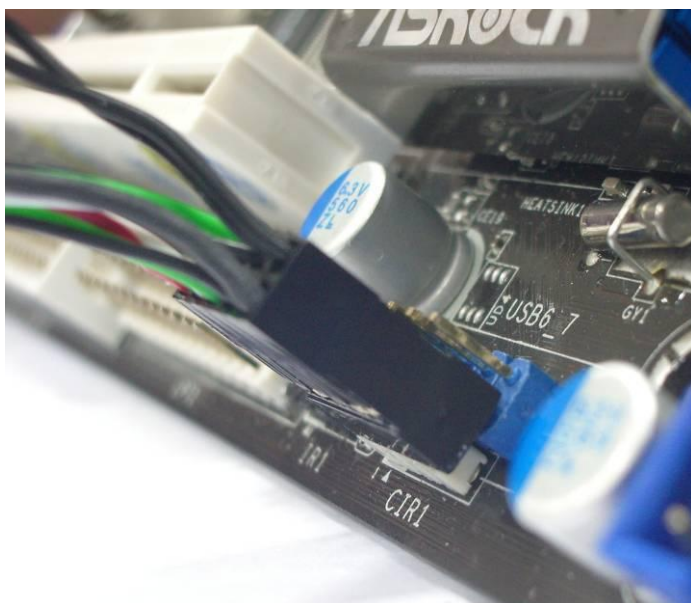
1. Q: Jak podłączyć odbiornik CIR obecny w zestawie z płytą główną H67M-GE/HT?

A: Krok1. Proszę podłączyć kabel frontowego panelu USB do złącz CIR1 oraz USB 6\_7.

Na czerwono zaznaczone są odpowiednie piny.

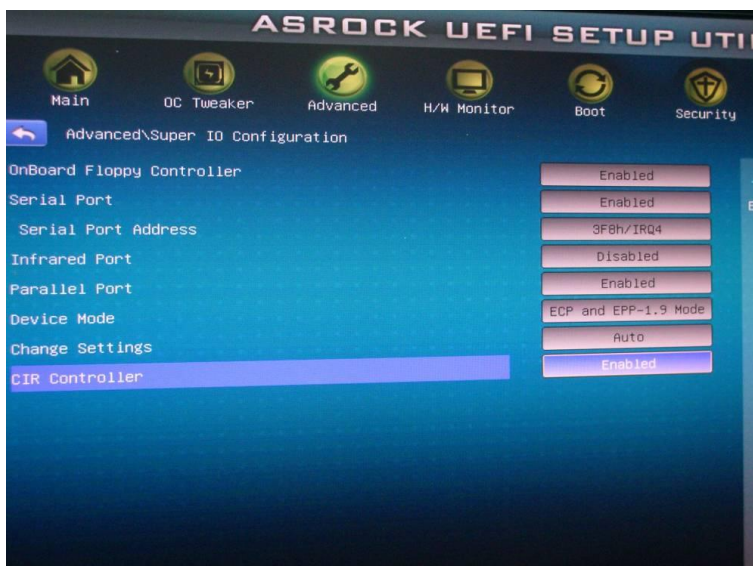


Prawidłowe podłączenie ilustruje poniższe zdjęcie.



Krok2: Podłącz odbiornik CIR do frontowego panelu USB zanim włączysz komputer.

Krok3: Upewnij się, że odbiornik CIR jest uaktywiony w BIOS-ie (zakładka Advanced -> Super IO Configuration -> CIR Controller -> [Enabled]).



(Jeżeli nie widzisz opcji CIRController w BIOS-ie, wyłącz zasilanie komputera i podłącz odbiornik CIR do innego portu USB na przednim panelu, a następnie spróbuj ponownie)

Krok 4: Uruchom system Windows, włóż płytę ASRock do napędu i zainstaluj sterowniki CIR (znajdują się na liście sterowników).



Pamiętaj: Podłącz odbiornik CIR do przedniego panelu USB zanim uruchomisz komputer.

2. Q: Podłączyłem telewizor do komputera Vision 3D poprzez kabel HDMI, ale nie słyszę dźwięku po przywróceniu komputera do pracy z trybu uśpienia. Co powinienem zrobić?

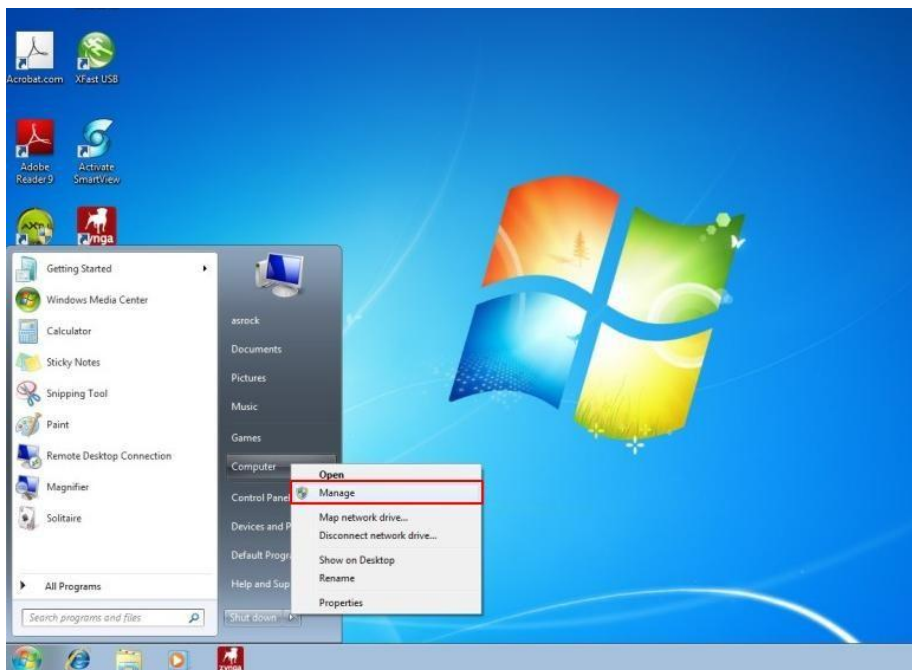
A: Proszę pobrać sterowniki graficzne w wersji 266.35 lub nowszej z poniższego linku.

Link: [http://www.asrock.com/nettop/overview.asp?Model=Vision 3D Series](http://www.asrock.com/nettop/overview.asp?Model=Vision%203D%20Series)

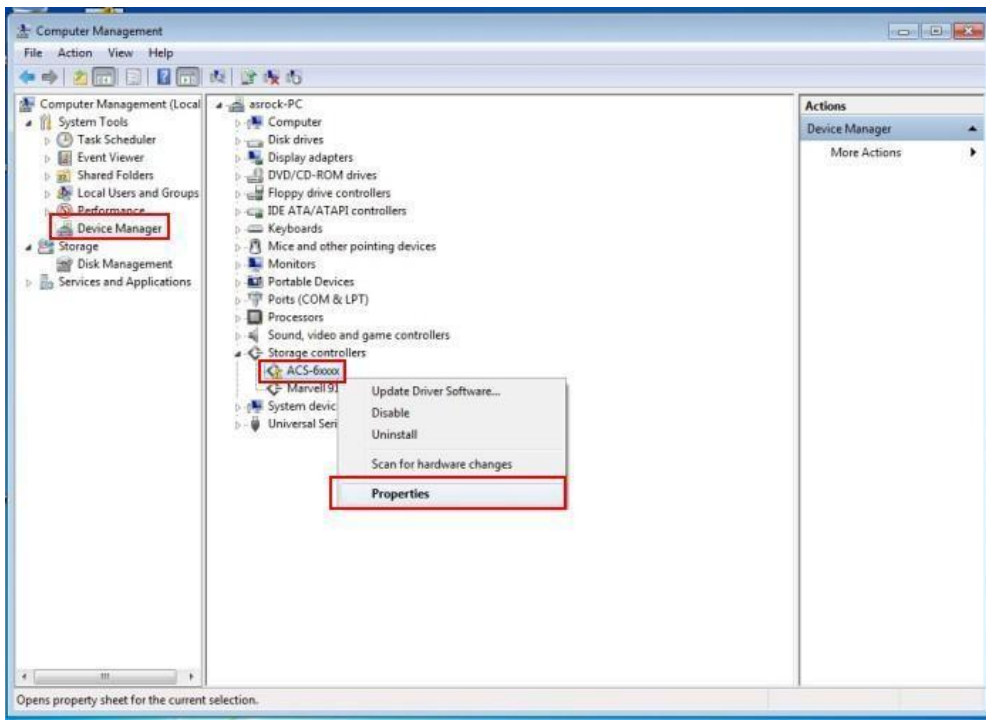
3. Q: Po instalacji poprawki "Accusys Inc – Storage – ACS-6xxxx" na płycie głównej X58 Extreme6, P67 Professional, P67 Extreme6 lub P67 Extreme4 niektóre urządzenia nie funkcjonują prawidłowo. Jak rozwiązać ten problem?

A: Proszę postępować zgodnie z instrukcjami w celu usunięcia poprawki "Accusys Inc – Storage – ACS-6xxxx".

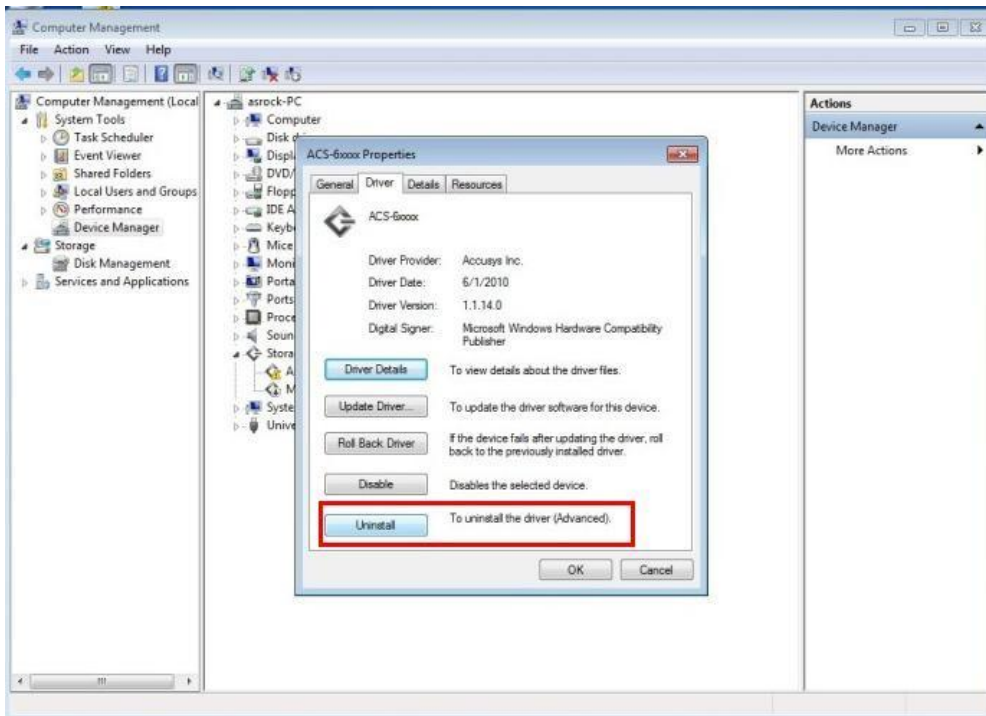
Krok 1. Kliknij Start -> PPM (prawy przycisk mszy) Komputer -> Zarządzaj



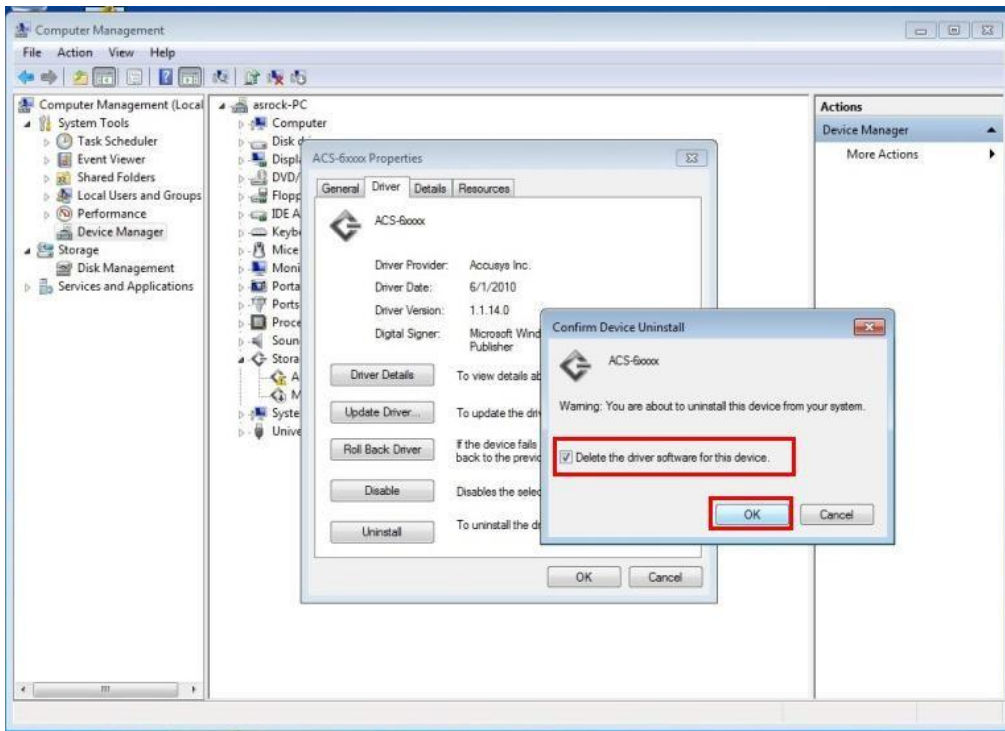
Krok 2. Wybierz Menadżer Urządzeń -> Kontrolery dysków twardych -> PPM ACS-6xxxx -> Właściwości



Krok 3. Naciśnij Odinstaluj.



Krok 4. Wybierz opcję "Usuń sterowniki dla tego urządzenia" i naciśnij OK.



Po usunięciu sterowników ACS-6xxxx oraz ponownym uruchomieniu komputera, wszystko powinno wrócić do normy.