

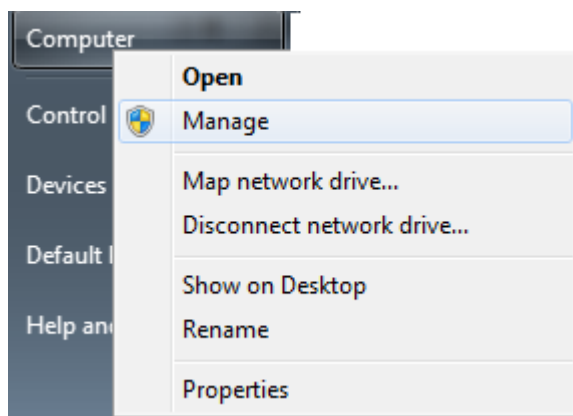
- (1) P: Mam problemy z czarnym ekranem oraz z zanikami obrazu. Co powinienem zrobić?
- O: Dokonaj aktualizacji sterowników do najnowszej wersji. Możesz je pobrać z witryny ASRock lub AMD.
- ASRock: <https://www.asrock.com/Graphics-Card/index.asp>
- AMD: <https://www.amd.com/en/support>

- (2) P: Nie mogę zainstalować sterownika karty graficznej. Jak rozwiązać ten problem?

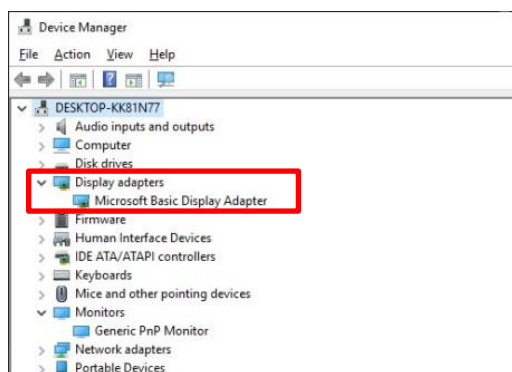
- O: 1. Pobierz najnowszy sterownik graficzny z oficjalnej strony.  
Link: <https://www.asrock.com/Graphics-Card/index.asp>
2. Upewnij się, że sterownik graficzny jest kompatybilny z Twoją wersją Systemu Operacyjnego.
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy na „Komputer” i wybierz „Zarządzaj”.

BTW Guys, shouldn't the users here click „Properties”? If so, use the following 3<sup>rd</sup> line:

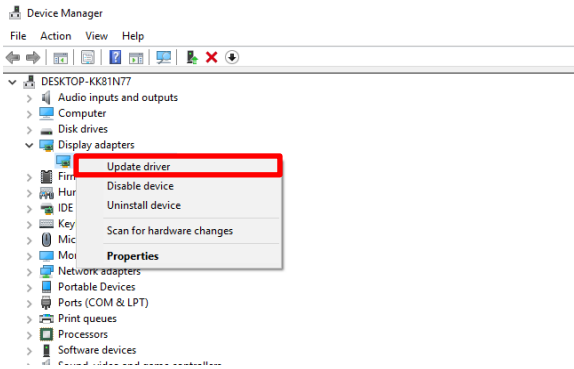
- (3. Kliknij prawym przyciskiem myszy na „Komputer” i wybierz „Właściwości”)



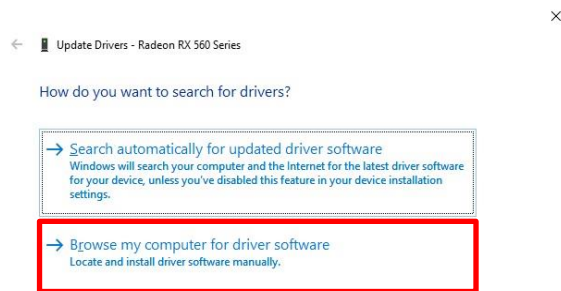
4. Kliknij „Menedżer Urządzeń”, a następnie kliknij dwa razy „Karty graficzne”.



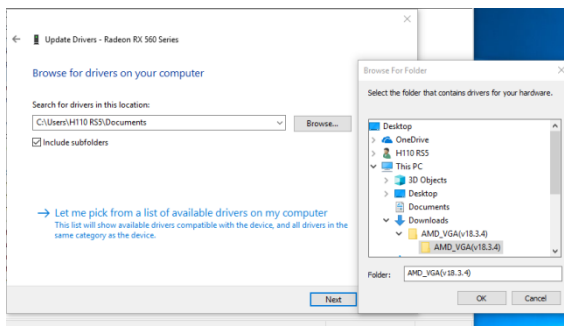
5. Kliknij prawym przyciskiem myszy na kartę graficzną i wybierz „Aktualizuj sterownik”.



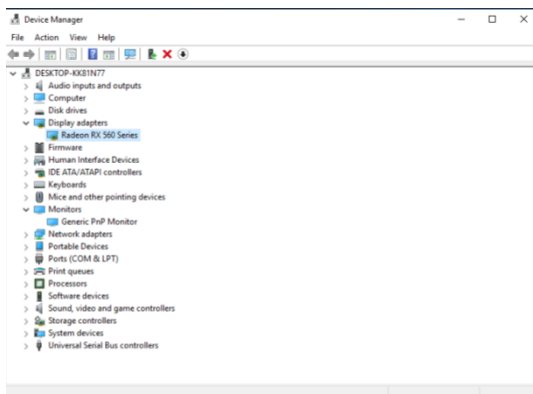
6. Kliknij „Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu sterowników”.



7. Wybierz najnowsze sterowniki, które pobrałeś w Kroku numer 1.



8. Kiedy sterownik graficzny zostanie zainstalowany, zobaczysz nazwę modelu karty graficznej.



(3) P: Jak włączyć funkcję AMD ReLive?

# Technical Reference - Q&A

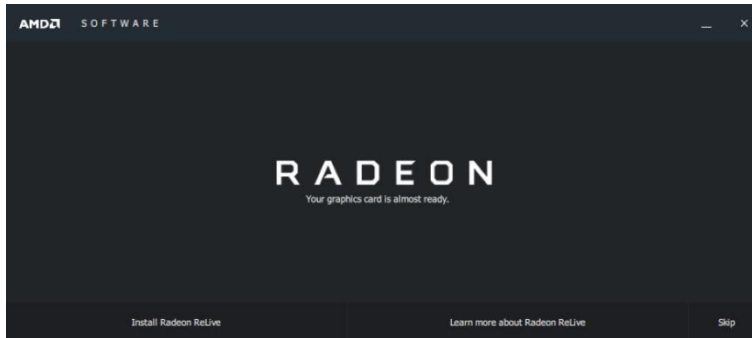
TSD-QA (2019/03)

- : Aby włączyć funkcję ReLive, wykonaj następujące kroki.

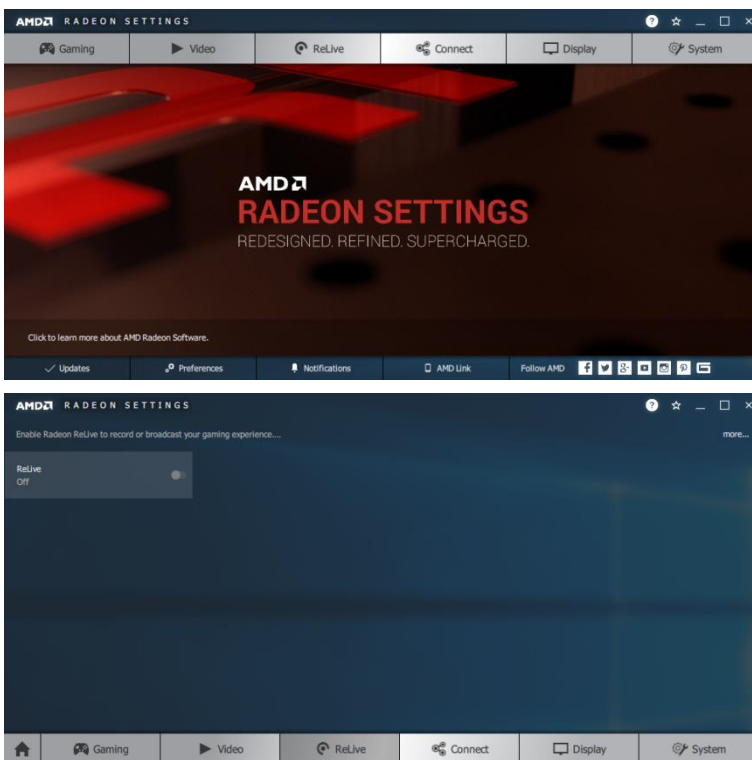
Krok 1 - Przejdź do strony ASRock i pobierz sterownik AMD.

Link: <https://www.asrock.com/Graphics-Card/index.asp>

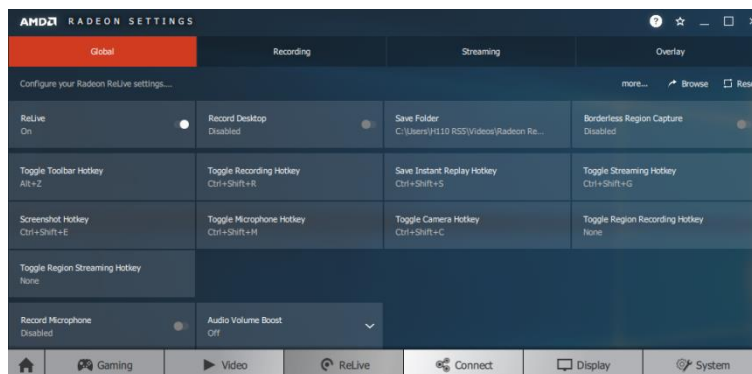
Krok 2- Wybierz „Install Radeon ReLive” przy instalacji sterownika.



Krok 3 - Przejdź do strony ReLive i włącz funkcję ReLive guzikiem „ON”.



Krok 4 - Funkcja ReLive jest teraz włączona.



**(4) P: Czy mogę użyć adaptera DVI - D-sub do ASRock serii RX500?**

**O:** Seria RX500 nie obsługuje wyjścia D-sub, więc adaptery DVI - D-sub też nie są obsługiwane.

Jeśli chodzi o adaptory HDMI/DP - D-Sub, wymagają one specjalnego chipu, który może powodować problemy z wyświetlaniem.

Stanowczo rekomendujemy użycie bezpośrednich połączeń DP, HDMI i DVI do monitora.

**(5) P: Czy powinienem zaktualizować sterownik karty graficznej, jeśli nowa wersja sterownika jest dostępna na stronie ASRock?**

**O:** Aktualizacja sterownika graficznego może być potrzebna z następujących powodów:

1. Aby zapewnić wsparcie nowemu sprzętowi lub nowym funkcjom
2. Aby zoptymalizować osiągi graficzne lub osiągi w grach wideo
3. Aby rozwiązać problemy techniczne lub poprawić działanie istniejących funkcji

Jeżeli Twój komputer działa prawidłowo, nie rekomendujemy aktualizacji sterownika.

Jeżeli planujesz zainstalować nowy sterownik, zacznij od dezinstalacji starego sterownika, uruchom ponownie komputer, a następnie zainstaluj nowy sterownik.

**(6) P: Zainstalowałem kartę graficzną w komputerze i monitor nie wyświetla obrazu. Co powinienem zrobić?**

**O:** Wykonaj następujące kroki, aby sprawdzić swój komputer.

1. Odłącz kartę graficzną i sprawdź, czy monitor wyświetla obraz na zintegrowanej grafice.

Jeśli nie, problem zapewne leży w peryferiach, a nie w karcie graficznej.

2. Sprawdź podłączenie przewodów pomiędzy kartą graficzną, a monitorem.
3. Upewnij się, że zasilanie PCIe jest prawidłowo podłączone do karty graficznej.
4. Upewnij się, że ustawienie odbioru sygnału jest prawidłowo ustawione w monitorze (DVI, HDMI, DP ..).
5. Jeśli Twoja płyta główna posiada więcej niż jeden slot PCIe, to sprawdź kartę graficzną na innym porcie PCIe.