

Aktualizacja sterowników TwinHan/AzureWave AD-SP 400

UWAGA !!!

Z powodu znacznych zmian w sterowniku instalacja jest mocno utrudniona, wymaga zaawansowanej znajomości obsługi komputera. Proszę przeprowadzać aktualizację wyłącznie przez doświadczonych użytkowników PC!

Jeśli w komputerze korzystaliśmy wcześniej z karty **DVB TwinHan AD-SP 400** na sterownikach w wersji starszej niż **1.1.2.000**, to przy próbie standardowej aktualizacji z poziomu **Menedżera urządzeń** można zobaczyć komunikat błędu: „**Nazwa jest już w użyciu jako nazwa usługi lub wyświetlana nazwa usługi**”. Aby zaktualizować sterowniki należy usunąć pozostałości po poprzedniej wersji.

1. Kliknij przycisk **Start**, kliknij prawym przyciskiem myszy polecenie **Mój komputer**, a następnie kliknij polecenie **Właściwości**.

2. Kliknij kartę **Sprzęt**, a następnie kliknij przycisk **Menedżer urządzeń**.

3. W **Menedżerze urządzeń** rozwiń pozycję **Kontrolery dźwięku, wideo i gier**, kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję **DTV-DVB Mantis BDA Receiver** (jeśli urządzenia nie widać, bo uprzednio podejmowaliśmy próbę aktualizacji, to należy wrócić do ostatniej działającej wersji sterowników), a następnie kliknij przycisk **Odinstaluj**.

4. W oknie dialogowym **Potwierdzenie usunięcia urządzenia** kliknij przycisk **OK**.

5. Zamknij okno **Menedżera urządzeń**.

6. Kliknij przycisk **Start**, kliknij polecenie **Uruchom**, wpisz polecenie **msconfig**, a następnie kliknij przycisk **OK**.

7. Na karcie **Ogólne** kliknij opcję **Uruchamianie diagnostyczne – załaduj tylko podstawowe urządzenia i usługi**.

8. Kliknij kartę **Usługi**, a następnie kliknij, aby zaznaczyć pole wyboru **Ukryj wszystkie usługi firmy Microsoft**.

9. Na liście **Usługi** kliknij, aby wyczyścić pola wyboru każdej usługi, a następnie kliknij przycisk **OK**.

10. Uruchom ponownie komputer.

11. Kliknij przycisk **Start**, kliknij polecenie **Uruchom**, wpisz polecenie **regedit**, a następnie kliknij przycisk **OK**.

12. W **Edytorze rejestru** kliknij wpis **HKEY_LOCAL_MACHINE**, kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Eksportuj**.

13. Na liście **Zapisz w** kliknij pozycję **Pulpit**, w polu **Nazwa** wpisz **HKEY_LOCAL_MACHINE**, kliknij

przycisk **Zapisz**, a następnie zamknij okno dialogowe **Eksportuj plik rejestru**.

14. Rozwiń wpis **HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet**, a następnie wyszukaj wpisy rejestru z „**Mantis**” w nazwie (klikając na klucz **CurrentControlSet** prawym przyciskiem myszy i wybierając polecenie **Znajdź...**). Po odnalezieniu wpisu należy usunąć klucz, w którym się znajduje (klikając prawym przyciskiem myszy, a następnie wybierając polecenie **Usuń**). Wpisów będzie z pewnością więcej niż jeden, w związku z czym szukamy do momentu, w którym **Edytor rejestru** zwróci informację, że nie znaleziono więcej wystąpień szukanej frazy.

15. Kliknij przycisk **Start**, kliknij polecenie **Uruchom**, wpisz polecenie **msconfig**, a następnie kliknij przycisk **OK**.

16. Na karcie **Ogólne** kliknij opcję **Uruchamianie normalne – załaduj wszystkie sterowniki urządzeń i usługi**.

17. Kliknij kartę **Usługi**, a następnie kliknij, aby zaznaczyć pole wyboru każdej usługi.

18. Uruchom ponownie komputer.

19. System **Windows** wykryje kartę **DVB** i poprosi o wskazanie sterowników - pojawia się kreator.

20. Przy pierwszym zapytaniu czy system ma się połączyć z **Windows Update** wybieramy **Nie, nie tym razem**.

21. Na kolejne pytanie odpowiadamy „**Zainstaluj z listy lub określonej lokalizacji (zaawansowane)**”.

22. Wybieramy „**Wyszukaj najlepszy sterownik w tych lokalizacjach**”.

23. Pozostawiamy zaznaczenie wyłącznie na „**Uwzględnij tę lokalizację w wyszukiwaniu**”.

24. Za pomocą „**Przeglądaj**” wskazujemy katalog na dysku ze sterownikiem „**AD-SP 400 v1.1.2.700**”.

25. W nowym oknie zaznaczamy wersję **1.1.2.700**.

26. Gdy pojawią się okna z zapytaniem, czy kontynuować instalację - wybieramy „**Mimo to kontynuuj**”.

27. Po zakończeniu instalacji zalecany jest restart systemu.

Załączone sterowniki mogą pracować w systemach Windows 2000, XP, Vista i 7, ale nie posiadają podpisu cyfrowego wydawanego przez Microsoft, więc w przypadku dwóch ostatnich mogą wystąpić trudności przy instalacji (x64).

Dokument przygotowany na podstawie artykułu **KB 823771** z bazy wiedzy **Microsoft**.

Pobrane z <http://www.satkurier.pl>