

Informacje Techniczne – Q&A, czyli pytania i odpowiedzi TSD-QA (2015/12)

1. P: Pod Windows'em 10 w wersji 1511 (Threshold 2 Build 10586), płyty główne Z170 Extreme6 oraz Z170 Gaming K6 mogą nie wzbudzać się poprawnie z Trybu uśpienia (S3) lub nie przechodzić w Tryb hibernacji (S4).

O: Aby rozwiązać problem, odwiedź stronę pobierania ASRock i dokonaj aktualizacji BIOS'u do wersji widocznej poniżej lub późniejszej.

Link: http://www.asrock.com/support/download.asp

Model	Wersja BIOS
Z170 Extreme6+	P1.80
Z170 Extreme6	P1.80
Z170 Gaming K6+	P1.90
Z170 Gaming K6	P1.90

- P: Kiedy próbuję użyć 64-bitowego systemu operacyjnego na wirtualnej maszynie VMware, system wyrzuca komunikat "This host supports Intel VT-X, but Intel VT-X is disabled" ("Ten gospodarz obsługuje Intel VT-X, lecz Intel VT-X jest wyłączony/niedostępny").
 - O: Aby rozwiązać problem, skonfiguruj opcję "Intel Virtualization Technology" w BIOS'ie, by włączyć VT-x.
 (BIOS -> Advanced -> CPU Configuration -> Set "Intel Virtualization Technology" to "Enabled")
 (BIOS -> Zaawansowane -> Konfiguracja CPU -> Ustaw "Technologia Wirtualizacji Intel" na "Włączone").
- 3. P: Mój Beebox z kartą sieciową Realtek Wireless LAN nie może nawiązać połączenia z moim ruterem na paśmie 2.4GHz.
 - O: Aby rozwiązać problem, zaaktualizuj sterownik Realtek Wireless (v2023.23.1030.2015), korzystając z linku poniżej: Link: http://www.asrock.com/nettop/Intel/Beebox%20Series/?cat=Download
- 4. P: Podłączyłem mysz PS/2 do portu PS/2 na mojej płycie głównej z serii Intel 100, jednak mysz nie działa.
 - O: Aby rozwiązać problem ustaw w BIOS'ie opcję "PS/2 Y-cable" na "Auto".
 - (BIOS -> Advanced -> Super IO Configuration -> Set "PS/2 Y-cable" item to "Auto")
 - (BIOS -> Zaawansowane -> Konfiguracja urządzeń Wejścia-Wyjścia -> Ustaw opcję "PS/2 Y-cable" na "Auto")
- 5. P: Jak mogę zmienić ustawienie wyłączania systemu Windows 10, z przechodzenia w tryb Hibernacji (S4) na wyłączenie systemu (S5)?
 - O: Aby rozwiązać ten problem w systemie Windows 10 wykonaj następujące czynności.
 - 1. Otwórz Ustawienia Systemu.

2. Wybierz [Zasilanie i uśpienie], następnie [Dodatkowe ustawienia zasilania].

← Settings			-	×
🔯 SYSTEM		Find a setting		 P
Display Notifications & actions Apps & features	Screen When plugged in, tur Never	n off after		
Multitasking Tablet mode Power & sleep	Sleep When plugged in, PC Never	goes to sleep after		
Storage Offline maps	Related setting	gs		
Default apps	Additional power sett	ings		
About				

3. Wybierz [Wybierz ustawienia przycisków zasilania].

Control Panel Home		
	Choose or customize a power plan	
Require a password on wakeup	A power plan is a collection of hardware and system settings (like display brig	phtness, sleep, etc.) that manage
Choose what the power	how your computer uses power. Tell me more about power plans	
buttons do	Preferred plans	
Create a power plan	Balanced (recommended)	Change plan settings
Choose when to turn off the display	Automatically balances performance with energy consumption on cap	able hardware.
Change when the computer	O Power saver	Change plan settings
sleeps	Saves energy by reducing your computer's performance where possible	6
	Hide additional plans	C
	O High performance	Change plan settings
	Favors performance, but may use more energy.	

4. Wybierz [Zmień ustawienia, które obecnie są niedostępne].



5. Odznacz opcję [Włącz szybki start], następnie zapisz zmiany.

Define power buttons and turn on password protection

Choose the power settings that you want for your computer. The changes you make to the settings on this page apply to all of your power plans.

	o button settings			
🔕 When	I press the power button:	Shut down	~	
When	I press the sleep button:	Sleep	~	
Password prote	ction on wakeup			
	Concerns and South States and	and the second		
O Don't requ When you locked.	iire a password r computer wakes from slee	ep, anyone can acce	is your data because the	e computer isn't
O Don't requ When you locked. Shutdown settir	iire a password r computer wakes from slee ngs	ep, anyone can acce	is your data because the	e computer isn't
O Don't requ When you locked. Shutdown settir	ire a password r computer wakes from slee ngs ast startup (recommended start your PC faster after sh	ep, anyone can acce 0 utdown. Restart isn'	s your data because the	e computer isn't
O Don't requ When you locked. Shutdown settir ☐ Turn on fa This helps ☑ Sleep	ire a password r computer wakes from slee ngs ast startup (recommended start your PC faster after sh	ep, anyone can acce 0 uutdown. Restart isn'	s your data because the affected. <u>Learn More</u>	e computer isn't
O Don't requ When you locked. Shutdown settir Turn on f a This helps Sleep Show in Po	ire a password r computer wakes from slee ngs ast startup (recommended start your PC faster after sh ower menu.	ep, anyone can acce 0 iutdown. Restart isn'	s your data because the affected. <u>Learn More</u>	e computer isn't
O Don't requ When you locked. Shutdown settir Turn on fa This helps Sleep Show in Pi Hibernate	ire a password r computer wakes from slee ngs ast startup (recommended start your PC faster after sh ower menu.	ep, anyone can acce 0 Iutdown. Restart isn'	s your data because the	e computer isn't
O Don't requ When you locked. Shutdown settir Turn on fa This helps Sleep Show in P Hibernate Show in P	ire a password r computer wakes from slee ngs ast startup (recommended start your PC faster after sh ower menu. e ower menu.	ep, anyone can acce 0 Iutdown. Restart isn'	s your data because the	e computer isn't
O Don't requ When you locked. Shutdown settin ☐ Turn on fa This helps Ø Sleep Show in P/ ☐ Hibernate Show in P/ ♥ Lock	ire a password r computer wakes from slee ngs ast startup (recommended start your PC faster after sh ower menu. e ower menu.	ep, anyone can acce D nutdown. Restart isn'	s your data because the	e computer isn't

6. Zrobione.