ASRockentacja Techniczna - Pytania i Odpowiedzi

TSD-QA (2017/10)

- 1. P: W jaki sposób zainstalować procesor na Platformie X399? Po wykonaniu kroków 1-3 i przykręceniu śrub, pokrywa nie chce się prawidłowo zamknąć.
 - O: Na początku delikatnie przykręć śruby w następującej kolejności 1, 2 oraz 3. Następnie je dokręć.



2. P: Czy mogę używać Ryzen Master oraz A-Tuning w tym samym czasie na Platformie AM4?

O: Nie, Ryzen Master oraz A-Tuning czytają z różnych lokacji, dlatego Ryzen Master oraz A-Tuning nie mogą być używane w tym samym czasie.

3. P: Którego slotu PCIe powinieniem użyć do obsługi karty Thunderbolt AIC?

O: Na platformie X299 nie jest wyszczególniony żaden specjalny slot do obsługi karty Thunderbolt AIC.
Karta Thunderbolt™ AIC jest kompatybilna ze wszystkimi slotami PCIe od CPU.
Jeżeli slot PCIe jest włączony (zależne od CPU), thunderbolt będzie wykryty w systemie operacyjnym.

Zapoznaj się z poniższą konfiguracją ścieżek PCIe w zależności od CPU.

Dokumentacja Techniczna - Pytania i Odpowiedzi

TSD-QA (2017/10)

Jeżeli zainstalujesz CPU z 44 ścieżkami, PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 będą pracowały w trybach x16/x8/x16/x0 lub x8/x8/x16/x8.

Możesz zainstalować kartę Thunderbolt w następujących slotach: PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5.

Jeżeli zainstalujesz CPU z 28 ścieżkami, PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 będą pracowały w trybach x16/x0/x8/x0 lub x8/x0/x8/x8.

Możesz zainstalować kartę Thunderbolt w następujących slotach: PCIE1/ PCIE3/PCIE5.

Jeżeli zainstalujesz CPU z 16 ścieżkami, PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 będą pracowały w trybach x16/x0/x0/x0 lub x8/x0/x4/x0.

Możesz zainstalować kartę Thunderbolt w następujących slotach: PCIE1/ PCIE3.

4. P: Jeżeli korzystam z dwóch zasilaczy w mojej koparce kryptowalut, to w jaki sposób prawidłowo podłączyć zasilacz do płyty H110 Pro BTC+?

O: Jeżeli używasz dwóch zasilaczy w koparce, płyta H110 Pro BTC+ i jej zależne złącza zasilania muszą być podłączone tylko

do jednego zasilacza.

Upewnij się, że wszystkie złącza zasilania (4-pin, 24-pin, SATA and PCIe) podpięte są do tego samego zasilacza.

| Numer | Opis |
|-------|-----------------------------------|
| 1 | ATX 12V Power Connector (ATX12V1) |
| 4. | ATX Power Connector (ATXPWR1) |
| 18 | SATA Power Connector (SATA_POW1) |
| 19 | PCIe Power Connector (PCIE_PWR2) |
| 21 | PCIe Power Connector (PCIE_PWR1) |

Dokumentacja Techniczna - Pytania i Odpowiedzi

TSD-QA (2017/10)



5. P: W jaki sposób odtwarzać Dolby ATMOS poprzez odbiornik na płycie Z270 Gaming-ITX/ac?

 O: Prosimy o zapoznanie się z poniższymi wymaganiami, konfiguracją oraz procedurą instalacji. [Wymagania]
System Operacyjny: Windows 10
Odbiagrijk (daka dag. Oplaca TX NR 747 lub jago odbiagrijki wymiagające UDCR 2.2)

Odbiornik/ dekoder: Onkyo TX-NR 747 lub inne odbiorniki wspierające HDCP 2.2

Odtwarzacz: Pioneer Ultra HD Blu-ray drive

Dysk BD: Dysk z filmem 3D / 4K BD

Oprogramowania Odtwarzające: Power DVD 14 lub późniejsza wersja

[Konfiguracja] Płyta Główna: Z270 Gaming-ITX/ac BIOS: P2.30

[Instalacja]

1. Podczas uruchamiania się komputera wciśnij "F2", aby wejść do UEFI.

Page 3

Dokumentacja Techniczna - Pytania i Odpowiedzi

TSD-QA (2017/10)

Przejdź do Advanced > CPU Configuration i włącz (Enable) "Software Guard Extensions" w ustawieniach BIOS. Wciśnij "F10", aby zapisać zmiany i wyjść z BIOS.



2. Uruchom system operacyjny komputera i zainstaluj wszystkie sterowniki do płyty głównej.

Zainstaluj sterownik ME driver ver: 11.6.0.1126 (wsparcie dla Ultra HD Blu-ray). Pobierz sterownik z poniższego

linku:

http://www.asrock.com/MB/Intel/Fatal1ty%20Z270%20Gaming-ITXac/index.asp#osW1064

3. Przejdź do Panelu Sterownia > Sprzęt i Dźwięk > Dźwięk i wybierz "Wyjście odbiornika".