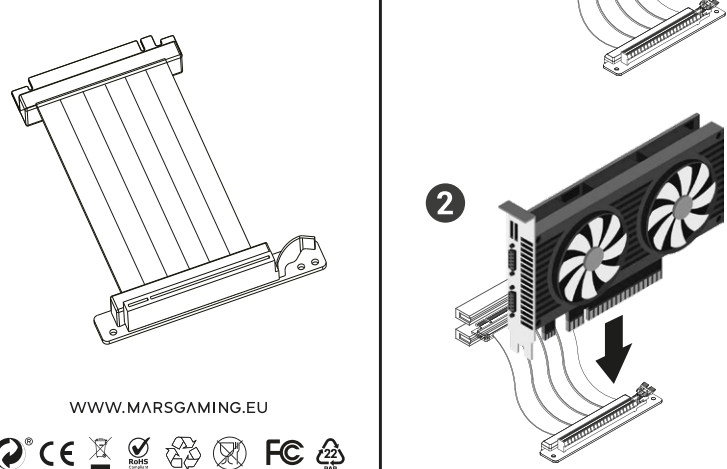


MCA-PCIE40

PCIE 4.0x16
RISER CABLE

EN User manual / ES Manual de usuario / PT Manual do usuário / FR Manuel de l'Utilisateur / IT Manuale d'uso / DE Benutzerhandbuch / PL Instrukcja obsługi / NL Gebruikershandleiding /

دليل المستخدم



WWW.MARSGAMING.EU



EN

Security Reminders

- Unplug the computer's power cable before installation.
- Keep children away from the parts of the equipment while installing the computer.
- Handle components carefully.
- Check all power cables are securely connected.
- Ensure proper computer case airflow to prevent overheating.
- Avoid forcing or bending the connectors of the GPU riser, motherboard and graphics card to prevent damage.

Troubleshooting

1. Update motherboard BIOS, install motherboard chipset drivers and install the graphic card software.
 2. Make sure the motherboard support PCIe 4.0. If the motherboard is PCIe 3.0 and you are experiencing problems, you might need to connect the graphic card directly to the motherboard without the GPU riser, then go to BIOS and set the PCI settings to Gen 3 or PCIe 3.0.
- Once the motherboard PCI has been set to Gen 3, install back the GPU riser.

- **GPU not detected:** Connect the graphics card without the GPU riser to rule out the graphics card as the problem. Ensure that the GPU riser is fully inserted into the PCIe slot on the motherboard and graphic card. Re-install the GPU in the riser to confirm a secure connection. Verify that the PCIe riser is plugged into a PCIe x16 motherboard slot to ensure compatibility with the bandwidth requirements of PCIe 4.0.

- **System not booting or crashing:** Ensure that all power cables from the PSU are correctly connected to the GPU. If problem persists, use a computer power calculator to verify that your power supply exceeds the minimum recommended total wattage for your GPU and other computer parts.

- **BIOS does not recognize the PCIe 4.0 riser:** If the motherboard has multiple Gen 4 PCIe slots, try to install the cable on a different slot. Update the motherboard BIOS to the latest version to ensure compatibility with PCIe 4.0. If problem persists, reset BIOS to default settings.

Warranty

The original purchase receipt will be required to use the warranty service. Keep it in a safe place. Manipulations of the product, technical modifications of any kind, and damages due to external mechanical forces will void your warranty. To read the terms and conditions of the warranty visit es.marsgaming.eu/es/terms

Compliance
You can consult the European Union Declaration of Conformity of the product at www.marsgaming.eu/en/conformity For more information www.marsgaming.eu

Disposal and Recycling

At the end of the product's life, it should not be disposed of with regular household waste. To promote environmental sustainability and ensure proper waste management, please take the product to a designated waste collection and recycling center.

Contact

If you have questions or problems with the product, do not hesitate to contact us: atcliente@biomag.es / +34945124598

ES

Recordatorios de Seguridad

- Desenchufe el cable de alimentación del ordenador antes de la instalación.
- Mantenga a los niños alejados de las partes del equipo durante la instalación del ordenador.
- Maneje los componentes con cuidado.
- Asegúrese de que todos los cables de alimentación estén correctamente conectados.
- Garantice un flujo de aire adecuado en la caja del ordenador para evitar sobrecalentamiento.
- Evite forzar o doblar los conectores del GPU riser, placa base y la tarjeta gráfica para evitar daños.

Solución de Problemas

1. Actualice la BIOS de la placa base, instale los controladores del chipset de la placa base y el software de la tarjeta gráfica.
2. Asegúrese que la placa base es compatible con PCIe 4.0. Si la placa base es PCIe 3.0 y está teniendo problemas, conecte la tarjeta gráfica directamente a la placa base sin el GPU riser, vaya a la BIOS de la placa base, entre en los ajustes PCI y cámbielo a GEN 3 o PCIe 3.0. Una vez que la PCI de la placa base esté configurada en Gen 3, vuelva a instalar el GPU riser.

- **GPU no detectada:** Conecta la tarjeta gráfica sin el GPU riser para descartar que la tarjeta gráfica sea el problema. Asegúrese de que el GPU riser esté completamente insertado en la ranura PCIe de la placa base y la tarjeta gráfica, reinstale la GPU en el GPU riser para confirmar que la conexión es correcta. Verifique que el GPU riser esté conectado a una ranura PCIe x16 en la placa base para asegurar la

compatibilidad con los requisitos de ancho de banda de PCIe 4.0.

- **El sistema no arranca o se bloquea:** Asegúrese de que todos los cables de alimentación de la fuente de alimentación estén correctamente conectados a la GPU. Si el problema persiste, usa una calculadora de potencia para verificar que tu fuente de alimentación excede la potencia total mínima recomendada para tu GPU y otras partes del ordenador.

- **La BIOS no reconoce el riser PCIe 4.0:** Si la placa base tiene varias ranuras PCIe Gen 4, intente instalar el cable en una ranura diferente. Actualice la BIOS de la placa base a la versión más reciente para asegurar la compatibilidad con PCIe 4.0. Si el problema persiste, restablece la BIOS a los valores predeterminados.

Garantía

Se requerirá el recibo de compra original para utilizar el servicio de garantía. Guárdelo en un lugar seguro. Manipulaciones del producto, modificaciones técnicas de cualquier tipo y daños debidos a fuerzas mecánicas externas anularán su garantía. Para leer los términos y condiciones de la garantía visite es.marsgaming.eu/es/terms

Conformidad

Puede consultar la Declaración de Conformidad de la Unión Europea del producto en www.marsgaming.eu/en/conformity Para más información www.marsgaming.eu

Eliminación y Reciclaje

Al final de la vida útil del producto, no debe desecharse con los residuos domésticos habituales. Para promover la sostenibilidad ambiental y asegurar una gestión adecuada de los residuos, lleve el producto a un centro de recogida y reciclaje designado.

Contacto

Si tiene preguntas o problemas con el producto, no dude en contactarnos: atcliente@biomag.es / +34945124598

PT

Lembretes de segurança

- Desligue o cabo de alimentação do computador antes da instalação.
- Mantenha as crianças afastadas das peças do computador durante a instalação.
- Manuseie os componentes com cuidado.
- Certifique-se de que todos os cabos de alimentação estão ligados

- **Corretamente:**
- Garanta um fluxo de ar adequado na caixa do computador para evitar o sobreaquecimento.
- Evite forçar ou dobrar os conectores do riser da GPU, da motherboard e da placa gráfica para evitar danos.

Solução de problemas

- 1.º Atualize o BIOS da motherboard, instale os controladores do chipset da motherboard e o software da placa gráfica.
2. Certifique-se de que a motherboard suporta PCIe 4.0. Se a sua motherboard for PCIe 3.0 e estiver com problemas, ligue a placa gráfica diretamente à motherboard sem o riser GPU, aceda à BIOS da motherboard, introduza as definições PCI e altere para GEN 3 ou PCIe 3.0. Assim que o PCI da motherboard estiver configurado para Gen 3, reinstale o riser da GPU.

- **GPU não detectada:** Ligue a placa gráfica sem o riser da GPU para descartar a placa gráfica como o problema. Certifique-se de que o riser da GPU está totalmente inserido no slot PCIe da motherboard e da placa gráfica. Reinstale a GPU no riser da GPU para confirmar se a ligação está correta. Verifique se o riser da GPU está ligado a um slot PCIe x16 na motherboard para garantir a compatibilidade com os requisitos de largura de banda do PCIe 4.0.

- **O sistema não arranca nem bloqueia:** Certifique-se de que todos os cabos de alimentação da fonte de alimentação estão corretamente ligados à GPU. Se o problema persistir, utilize uma calculadora de energia para verificar se a fonte de alimentação excede a potência total mínima recomendada para o seu GPU e outras partes do computador.

- **A BIOS não reconhece o riser PCIe 4.0:** Se a sua motherboard tiver vários slots PCIe Gen 4, tente instalar o cabo num slot diferente. Atualize a BIOS da motherboard para a versão mais recente para garantir o suporte para PCIe 4.0. Se o problema persistir, reponha o BIOS para os valores predefinidos.

Garantia

O recibo de venda original será necessário para utilizar o serviço de garantia. Guarde-o num local seguro. A adulteração do produto, modificações técnicas de qualquer natureza e danos devido a forças mecánicas externas anularão a sua garantia. Para ler os termos e condições da garantia, visite es.marsgaming.eu/es/terms

Conformidade

Pode consultar a Declaração de Conformidade do produto da União Europeia em www.marsgaming.eu/en/conformity Para mais informações www.marsgaming.eu

Eliminazione e Riciclaggio

Non final da vida útil do produto, este não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico normal. Para promover a sustentabilidade ambiental e garantir a gestão adequada dos resíduos, leve o produto a um centro de recolha e reciclagem designado.

Contatto

Se tiver dúvidas ou problemas com o produto, não hesite em contactar-nos: atcliente@biomag.es / +34945124598

IT

Promemoria di sicurezza

- Scollegare il cavo di alimentazione dal computer prima dell'installazione.
- Tenere i bambini lontani dalle parti del computer durante l'installazione del computer.
- Maneggiare i componenti con cura.
- Assicurarsi che tutti i cavi di alimentazione siano collegati correttamente.
- Garantire un flusso d'aria adeguato nel case del computer per evitare il surriscaldamento.
- Evitare di forzare o piegare i connettori sul riser GPU, sulla scheda madre e sulla scheda grafica per evitare danni.

Risoluzione dei problemi

1. Aggiornare il BIOS della scheda madre, installare i driver del chipset della scheda madre e il software della scheda grafica.
2. Assicurarsi che la scheda madre supporti PCIe 4.0. Se la tua scheda madre è PCIe 3.0 e riscontri problemi, collega la scheda grafica direttamente alla scheda madre senza il riser GPU, vai al BIOS della scheda madre, entra nelle impostazioni PCI e cambiala in GEN 3 o PCIe 3.0. Una volta impostato il PCI della scheda madre su Gen 3, reinstallare il riser GPU.

- **GPU non rilevata:** collega la scheda grafica senza il riser GPU per escludere che il problema sia dovuto alla scheda grafica. Assicurati che il riser GPU sia completamente inserito nello slot PCIe sulla scheda madre e sulla scheda grafica. Reinstallare la GPU nel montante GPU per verificare che la connessione sia corretta. Verificare che il riser GPU sia collegato a uno slot PCIe x16 sulla scheda madre per garantire la compatibilità con i requisiti di larghezza di banda PCIe 4.0.

- **Il sistema non si avvia o si blocca:** assicurati che tutti i cavi di alimentazione dall'alimentatore siano collegati correttamente alla GPU. Se il problema persiste, utilizza un calcolatore di potenza per verificare che l'alimentatore superi la potenza totale minima consigliata per la GPU e altri parti del computer.

- **Il BIOS non riconosce il riser PCIe 4.0:** Se la scheda madre dispone di più slot PCIe Gen 4, prova a installare il cavo in uno slot diverso. Aggiorna il BIOS della scheda madre alla versione più recente per garantire il supporto per PCIe 4.0. Se il problema persiste, ripristinare i valori predefiniti del BIOS.

Garanzia

Per usufruire del servizio di garanzia sarà necessaria la ricevuta di vendita originale. Conservarlo in un luogo sicuro. La manomissione del prodotto, modifiche tecniche di qualsiasi tipo e danni dovuti a forze meccaniche esterne invalideranno la garanzia. Per leggere i termini e le condizioni della garanzia visita es.marsgaming.eu/es/terms

Conformità

Puoi consultare la Dichiarazione di conformità del prodotto dell'Unione Europea su www.marsgaming.eu/en/conformity Per maggiori informazioni www.marsgaming.eu

Smaltimento e riciclaggio

Al termine della vita utile del prodotto, non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Per promuovere la sostenibilità ambientale e garantire una corretta gestione dei rifiuti, portare il prodotto in un centro di raccolta e riciclaggio designato.

Contatto

Se hai domande o problemi con il prodotto, non esitare a contattarci: atcliente@biomag.es / +34945124598



FR

Rappels de sécurité

- Débrancher le cordon d'alimentation de l'ordinateur avant l'installation.
- Gardez les enfants éloignés des pièces de l'ordinateur pendant l'installation de l'ordinateur.
- Manipulez les composants avec précaution.
- Assurez-vous que tous les câbles d'alimentation sont correctement connectés.
- Assurez une circulation d'air adéquate dans le boîtier de l'ordinateur pour éviter toute surchauffe.
- Évitez de forcer ou de plier les connecteurs du support GPU, de la carte mère et de la carte graphique pour éviter tout dommage.

Dépannage

1. Mettez à jour le BIOS de la carte mère, installez les pilotes du chipset de la carte mère et le logiciel de la carte graphique.
2. Assurez-vous que la carte mère prend en charge PCIe 4.0. Si votre carte mère est PCIe 3.0 et que vous rencontrez des problèmes, connectez la carte graphique directement à la carte mère sans la carte mère GPU, accédez au BIOS de la carte mère, entrez les paramètres PCI et changez-la en GEN 3 ou PCIe 3.0. Une fois que le PCI de la carte mère est réglé sur Gen 3, réinstallez le support GPU.

- **GPU non détecté :** connectez la carte graphique sans le support GPU pour exclure que la carte graphique soit à l'origine du problème. Assurez-vous que le support GPU est entièrement inséré dans l'emplacement PCIe de la carte mère et de la carte graphique. Réinstallez le GPU dans le support GPU pour confirmer que la connexion est correcte. Vérifiez que la carte graphique est connectée à un emplacement PCIe x16 sur la carte mère pour garantir la compatibilité avec les exigences de bande passante PCIe 4.0.

- **Le système ne démarre pas ou se bloque :** assurez-vous que tous les câbles d'alimentation du bloc d'alimentation sont correctement connectés au GPU. Si le problème persiste, utilisez un calculateur de puissance pour vérifier que votre alimentation dépasse la puissance totale minimale recommandée pour votre GPU et d'autres parties de l'ordinateur.

- **Le BIOS ne reconnaît pas la carte de montage PCIe 4.0 :** si votre carte mère dispose de plusieurs emplacements PCIe Gen 4, essayez d'installer le câble dans un autre emplacement. Mettez à jour le BIOS de la carte mère vers la dernière version pour garantir la prise en charge de PCIe 4.0. Si le problème persiste, réinitialisez le BIOS aux valeurs par défaut.

Garantie

Le reçu de vente original sera requis pour utiliser le service de garantie. Conservez-le dans un endroit sûr. Toute altération du produit, modifications techniques de toute nature et dommages dus à des forces mécaniques externes annuleront votre garantie. Pour lire les termes et conditions de la garantie, visitez es.marsgaming.eu-es/terms

Conformité

Vous pouvez consulter la déclaration de conformité de l'Union européenne du produit sur www.marsgaming.eu/en/conformity Pour plus d'informations www.marsgaming.eu

Élimination et recyclage

À la fin de sa durée de vie utile, le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales. Pour promouvoir la durabilité environnementale et garantir une bonne gestion des déchets, veuillez apporter le produit à un centre de collecte et de recyclage désigné.

Contact

Si vous avez des questions ou des problèmes avec le produit, n'hésitez pas à nous contacter : atcliente@biomag.es / +34945124598

DE

Sicherheitseinerinnerungen

- Halten Sie Kinder während der Computerinstallation von Computerteilen fern.
- Behandeln Sie die Komponenten sorgfältig.
- Stellen Sie sicher, dass alle Stromkabel richtig angeschlossen sind.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Lüftungsleistung im Computergehäuse, um eine Überhitzung zu verhindern.
- Vermeiden Sie es, die Anschlüsse am GPU-Riser, der Hauptplatine und der Grafikkarte zu stark zu verbiegen oder zu verbiegen, um Schäden zu vermeiden.

Fehlerbehebung

1. Aktualisieren Sie das Motherboard-BIOS, installieren Sie Motherboard-Chipsatztreiber und Grafikkartensoftware.
2. Stellen Sie sicher, dass das Motherboard PCIe 4.0 unterstützt. Wenn Ihr Motherboard PCIe 3.0 ist und Sie Probleme haben, schließen Sie die Grafikkarte ohne den GPU-Riser direkt an das Motherboard an, gehen Sie zum Motherboard-BIOS, geben Sie die PCI-Einstellungen ein und ändern Sie sie auf GEN 3 oder PCIe 3.0. Sobald die PCI-Karte des Motherboards auf Gen 3 eingestellt ist, installieren Sie den GPU-Riser erneut.

- **GPU nicht erkannt:** Schließen Sie die Grafikkarte ohne den GPU-Riser an, um die Grafikkarte als Problem auszuschließen. Stellen Sie sicher, dass der GPU-Riser vollständig in den PCIe-Steckplatz auf dem Motherboard und der Grafikkarte eingesteckt ist. Installieren Sie die GPU erneut im GPU-Riser, um sicherzustellen, dass die Verbindung korrekt ist. Stellen Sie sicher, dass der GPU-Riser mit einem PCIe x16-Steckplatz auf dem Motherboard verbunden ist, um die Kompatibilität mit den PCIe 4.0-Bandbreitenanforderungen sicherzustellen.

- **Das System startet nicht oder bleibt hängen:** Stellen Sie sicher, dass alle Stromkabel vom Netzteil ordnungsgemäß an die GPU angeschlossen sind. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie mithilfe eines Leistungsrechners, ob Ihr Netzteil die empfohlene Mindestgesamtleistung für Ihre GPU und andere Teile des Computers überschreitet.

- **Das BIOS erkennt den PCIe 4.0-Riser nicht:** Wenn Ihr Motherboard über mehrere PCIe Gen 4-Steckplätze verfügt, versuchen Sie, das Kabel in einem anderen Steckplatz zu installieren. Aktualisieren Sie das Motherboard-BIOS auf die neueste Version, um die Unterstützung für PCIe 4.0 sicherzustellen. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie das BIOS auf die Standardwerte zurück.

Garantie

Für die Inanspruchnahme des Garantieservices ist der Originalkaufbeleg erforderlich. Bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf. Bei Eingriffen am Produkt, technischen Veränderungen jeglicher Art und Beschädigungen durch äußere mechanische Kräfte erlischt die Garantie. Um die Garantiebedingungen zu lesen, besuchen Sie es.marsgaming.eu/es/terms

Übereinstimmung

Sie können die Konformitätserklärung der Europäischen Union für das Produkt unter www.marsgaming.eu/en/conformity einsehen. Weitere Informationen finden Sie unter www.marsgaming.eu

Entsorgung und Recycling

Am Ende der Nutzungsdauer darf das Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Um die Umweltverträglichkeit zu fördern und eine ordnungsgemäße Abfallentsorgung zu gewährleisten, bringen Sie das Produkt bitte zu einer dafür vorgesehenen Sammel- und Recyclingstation.

Kontakt

Wenn Sie Fragen oder Probleme mit dem Produkt haben, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren: atcliente@biomag.es / +34945124598

PL

Przypomnienia dotyczące bezpieczeństwa

- Przed instalacją odłącz przewód zasilający od komputera.
- Trzymaj dzieci z dala od części komputera podczas instalacji komputera.
- Obchodź się z komponentami ostrożnie.
- Uważaj się, że wszystkie kable zasilające są prawidłowo podłączone.
- Zapewnij odpowiedni przepływ powietrza w obudowie komputera, aby zapobiec przegrzaniu.
- Unikaj na się lub zginania złączy na wsporniku GPU, płycie głównej i karcie graficznej, aby uniknąć uszkodzenia.

Rozwiązywanie problemów

1. Zaktualizuj BIOS płyty głównej, zainstaluj sterowniki chipsetu płyty głównej i oprogramowanie karty graficznej.
2. Upewnij się, że płyta główna obsługuje PCIe 4.0. Jeśli Twoja płyta główna to PCIe 3.0 i masz problemy, podłącz kartę graficzną bezpośrednio do płyty głównej bez zasilacza GPU, przejdź do BIOS-u płyty głównej, wejdź w ustawienia PCI i zmień je na GEN 3 lub PCIe 3.0. Po ustawieniu PCI płyty głównej na Gen 3, zainstaluj ponownie kartę nośną GPU.

- **Nie wykryto procesora graficznego:** podłącz kartę graficzną bez wspornika GPU, aby wykluczyć kartę graficzną jako problem. Upewnij się, że wspornik GPU jest całkowicie włożony do gniazda PCIe na płycie głównej i karcie graficznej. Zainstaluj ponownie kartę graficzną w podstawie karty graficznej, aby potwierdzić, że połączenie jest prawidłowe. Sprawdź, czy zasilacz GPU jest podłączony do gniazda PCIe x16 na płycie głównej, aby zapewnić zgodność z wymaganiami przepustowości PCIe 4.0.

- **System nie uruchamia się lub zawiesza się:** Upewnij się, że wszystkie kable zasilające zasilacza są prawidłowo podłączone do procesora graficznego. Jeśli problem będzie się powtarzał, użyj kalkulatora mocy, aby sprawdzić, czy zasilacz przekracza minimalną całkowitą moc zalecaną dla procesora graficznego i innych części komputera.

- **BIOS nie rozpoznaje karty nośnej PCIe 4.0:** Jeśli Twoja płyta główna ma wiele gniazad PCIe Gen 4, spróbuj zainstalować kabel w innym gnieździe. Zaktualizuj BIOS płyty głównej do najnowszej wersji, aby zapewnić obsługę PCIe 4.0. Jeśli problem będzie się powtarzał, zresetuj BIOS do wartości domyślnych.

Gwarancja

Do skorzystania z serwisu gwarancyjnego niezbędny będzie oryginalny dowód zakupu. Trzymaj go w bezpiecznym miejscu. Manipulacje przy produkcie, wszelkiego rodzaju modyfikacje i uszkodzenia spowodowane zewnętrznymi siłami mechanicznymi spowodują utratę gwarancji. Aby zapoznać się z warunkami gwarancji, odwiedź stronę es.marsgaming.eu/es/terms

Zgodność

Deklarację zgodności produktu Uni Europejskiej można znaleźć na stronie www.marsgaming.eu/en/conformity Więcej informacji można znaleźć na stronie www.marsgaming.eu

Utilizacja i recykling

Po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie należy go wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Aby promować zrównoważony rozwój środowiska i zapewnić właściwą gospodarkę odpadami, prosimy zanieść produkt do wyznaczonego punktu zbioru i recyklingu.

Kontakt

Jeśli masz pytania lub problemy z produktem, nie wahaj się z nami skontaktować: atcliente@biomag.es / +34945124598

NL

Beveiligingsherinneringen

- Haal vóór de installatie het netsnoer uit de computer.
- Houd kinderen tijdens de installatie van de computer uit de buurt van computeronderdelen.
- Behandel onderdelen met zorg.
- Zorg ervoor dat alle stroomkabels correct zijn aangesloten.
- Zorg voor voldoende luchtstroom in de computerkast om oververhitting te voorkomen.
- Vermijd het forceren of buigen van de connectoren op de GPU-riser, het moederbord en de grafische kaart om schade te voorkomen.

Problemen oplossen

1. Update het BIOS van het moederbord, installeer moederbordchipsetstuurprogramma's en grafische kaartsoftware.
2. Zorg ervoor dat het moederbord PCIe 4.0 ondersteunt. Als uw moederbord PCIe 3.0 is en u problemen onderverd, sluit u de grafische kaart rechtstreeks aan op het moederbord zonder de GPU-riser. Gaat u naar het BIOS van het moederbord, voert u de PCI-instellingen in en wijzigt u deze in GEN 3 of PCIe 3.0. Zodra de PCI-kaart van het moederbord is ingesteld op Gen 3, installeert u de GPU-riser opnieuw.

- **GPU niet gedetecteerd:** Sluit de grafische kaart aan zonder de GPU-riser om uit te sluiten dat de grafische kaart het probleem is. Zorg ervoor dat de GPU-riser volledig in de PCIe-sleuf op het moederbord en de grafische kaart is geplaatst. Installeer de GPU opnieuw in de GPU-riser om de connectie te bevestigen. Controleer of de GPU-riser is aangesloten op een PCIe x16-slot op het moederbord om compatibiliteit met PCIe 4.0-bandbreedtevereisten te garanderen.

- **Systeem start niet op of loopt vast:** Zorg ervoor dat alle stroomkabels van de voeding goed zijn aangesloten op de GPU. Als het probleem zich blijft voordoen, gebruik u een stroomcalculator om te controleren of uw stroomvoorziening het minimale totale vermogen overschrijdt dat wordt aanbevolen voor uw GPU en andere onderdelen van de computer.

- **Het BIOS herkent de PCIe 4.0-riser niet:** Als uw moederbord meerdere PCIe Gen 4-slots heeft, probeer dan de kabel in een ander slot te installeren. Update het BIOS van het moederbord naar de nieuwste versie om ondersteuning voor PCIe 4.0 te garanderen. Als het probleem zich blijft voordoen, stelt u het BIOS terug naar de standaardwaarden.

Garantie

Om gebruik te maken van de garantieservice is het originele aankoopbewijs vereist. Bewaar het op een veilige plaats. Door knoeien met het product, technische wijzigingen van welke aard dan ook en schade als gevolg van externe mechanische krachten vervalt uw garantie. Ga naar es.marsgaming.eu/es/terms om de voorwaarden en bepalingen van de garantie te lezen

Overeenstemming

U kunt de conformiteitsverklaring van de Europese Unie voor het product raadplegen op www.marsgaming.eu/en/conformity. Voor meer informatie www.marsgaming.eu

Verwijdering en recycling

Aan het einde van de levensduur van het product mag het niet bij het normale huishoudelijke afval worden weggegooid. Om de ecologische duurzaamheid te bevorderen en een goed afvalbeheer te garanderen, dient u het product naar een aangewezen inzamel- en recyclingcentrum te brengen.

Contact

Als u vragen of problemen heeft met het product, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen: atcliente@biomag.es / +34945124598

AR
يكون
تذكيرات أمنية
- أفضل سلك الطاقة من الكمبيوتر قبل التثبيت.
- أبعد الأطفال عن أجزاء الكمبيوتر أثناء تثبيت الكمبيوتر.
- التعامل مع المكونات بعناية.
- تأكد من توصيل جميع كابلات الطاقة بشكل صحيح.
- تأكد من تدفق الهواء الكافي في علبة الكمبيوتر لمنع ارتفاع درجة الحرارة.
- تجنب الضغط أو ثني الموصلات الموجودة على وحدة معالجة الرسوميات واللوحة الأم وبطاقة الرسوميات لتجنب التلف.

استكشف الأخطاء وإصلاحها
يمكنك الرجوع إلى إعلان مطابقة الاتحاد الأوروبي للمنتج على www.marsgaming.eu/en/conformity مزيد من المعلومات www.marsgaming.eu

1. قم بتحديث نظام BIOS الخاص باللوحة الأم، وقم بتثبيت برامج تشغيل مجموعة شرائح اللوحة الأم وبرامج بطاقة الرسوميات.
2. تأكد من أن اللوحة الأم تدعم PCIe 4.0. إذا كانت اللوحة الأم الخاصة بك PCIe 3.0 وكنت تواجه مشكلات، فقم بتوصيل بطاقة الرسوميات مباشرة باللوحة الأم دون رافعة وحدة معالجة الرسوميات. وانتقل إلى BIOS اللوحة الأم، وأدخل إعدادات PCI وقم بتغييرها إلى GEN 3 أو PCIe 3.0. بمجرد ضبط PCI اللوحة الأم على Gen 3، قم بإعادة تثبيت وحدة رافعة GPU.

لم يتم اكتشاف وحدة معالجة الرسوميات: قم بتوصيل بطاقة الرسوميات بدون رافعة رافعة وحدة معالجة الرسوميات لاستبعاد أن بطاقة اللوحة الأم الخاصة بك المشكلة. تأكد من إدخال رافعة وحدة معالجة الرسوميات (GPU) بالكامل في فتحة PCIe المودولة على اللوحة الأم وبطاقة الرسوميات. أعد تثبيت وحدة معالجة الرسوميات في وحدة معالجة الرسوميات للتأكد من صحة الاتصال. تأكد من توصيل وحدة رافعة وحدة معالجة الرسوميات بفتحة PCIe x16 على اللوحة الأم لضمان التوافق مع متطلبات الطاقة الترددي PCIe 4.0.

إذا كنت تريد استكشاف أو ترقية: تأكد من توصيل جميع كابلات الطاقة من مصدر الطاقة بشكل صحيح بوحدة معالجة الرسوميات. إذا استمرت المشكلة، فاستخدم حاسبة الطاقة للتحقق من أن مصدر الطاقة الخاص بك يتجاوز الحد الأدنى من إجمالي الطاقة الموصى به لوحدة معالجة الرسوميات الخاصة بك وأجزاء الأخرى في الكمبيوتر.

لا يتعرف BIOS على منفذ PCIe 4.0: إذا كانت اللوحة الأم لديك تحتوي على

عدة فتحات 4 PCIe، فحاول تثبيت الكابل في فتحة مختلفة. قم بتحديث BIOS الخاص باللوحة الأم إلى الإصدار الأحدث لضمان دعم PCIe 4.0. إذا استمرت المشكلة، قم بإعادة تعيين BIOS إلى القيم الافتراضية.

ضمان

سوف نحتاج هناك حاجة لإيصال المبيعات الأصلي لاستخدام خدمة الضمان. احت