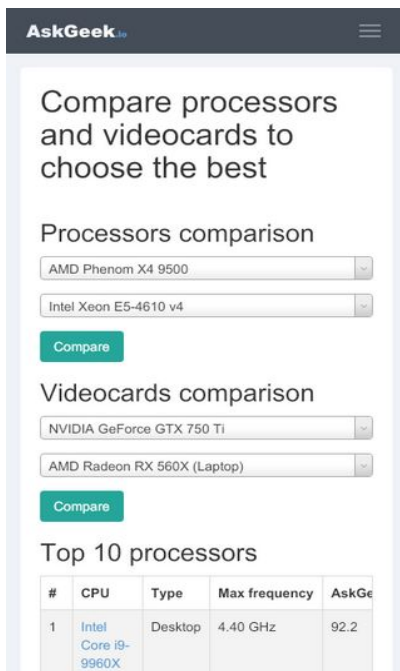


PageSpeed Insights

Mobile



66 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 8 blockierende Skript-Ressourcen und 10 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/jquery.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/jquery-ui/jquery-ui.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap/js/bootstrap.min.js>

Mobile

- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js>

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700&subset=all>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.2/css/all.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/custom.css>

Behebung empfohlen:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N7PB8TB> (15 Minuten)

Mobile

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 8,7 KB (14 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css> könnten nach der Komprimierung 4,9 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css> könnten nach der Komprimierung 1,4 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css> könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css> könnten nach der Komprimierung 501 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css> könnten nach der Komprimierung 463 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css> könnten nach der Komprimierung 198 Byte (26 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 831 Byte (18 %) zu

Mobile

verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/> könnten nach der Komprimierung 831 Byte (18 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 4,3 KB (35 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js> könnten nach der Komprimierung 2,9 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js> könnten nach der Komprimierung 949 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js> könnten nach der Komprimierung 246 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js> könnten nach der Komprimierung 194 Byte (29 %) eingespart werden.

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 1,3 KB (37 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/img/menu-toggler.png> könnten 869 Byte (89 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://askgeek.io/images/logo.png> könnten 229 Byte (14 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2x2.png> könnten 217 Byte (23 %) eingespart werden.

Sichtbare Inhalte priorisieren

Für Ihre Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduzieren Sie die zur Darstellung von "above the fold"-Inhalten erforderliche HTML-Menge, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Die gesamte HTML-Antwort war nicht ausreichend, um den ohne Scrollen sichtbaren Inhalt zu rendern. Dies weist üblicherweise darauf hin, dass zusätzliche, nach dem Parsen des HTML geladene Ressourcen zum Rendern des ohne Scrollen sichtbaren Inhalts erforderlich waren. [Priorisieren Sie den sichtbaren Inhalt](#), der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem Sie ihn direkt in die HTML-Antwort integrieren.

- Nur etwa 67 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden.
- Klicken, um Screenshot nur mit der HTML-Antwort anzusehen: snapshot:18



3 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)


Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

99 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `<label for="s2id_autogen2" class="select2-offscreen"></label>` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<input id="s2id_autogen2" type="text" class="select2-focuss...ect2-offscreen">` und 1 andere liegen nahe an anderen final.

 4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Mobile

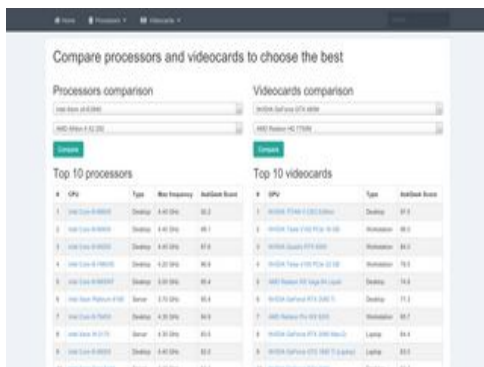
Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

Desktop



Compare processors and videocards to choose the best

Processors comparison: Core i7-4790K, AMD Ryzen 5 3600, AMD Ryzen 5 3600

Videocards comparison: NVIDIA GeForce RTX 3080, AMD Radeon RX 5700

Top 10 processors				Top 10 videocards			
Rank	GPU	Type	Score	Rank	GPU	Type	Score
1	Intel Core i9-9900K	Desktop	99.0	1	NVIDIA GeForce RTX 3090	Desktop	99.0
2	Intel Core i7-9700K	Desktop	98.0	2	NVIDIA GeForce RTX 3080	Desktop	98.0
3	Intel Core i5-9600K	Desktop	97.0	3	NVIDIA GeForce RTX 3070	Desktop	97.0
4	Intel Core i3-9300	Desktop	96.0	4	NVIDIA GeForce RTX 3060	Desktop	96.0
5	Intel Core i7-8700K	Desktop	95.0	5	NVIDIA GeForce RTX 3050	Desktop	95.0
6	Intel Core i5-8400	Desktop	94.0	6	NVIDIA GeForce RTX 3040	Desktop	94.0
7	Intel Core i3-8100	Desktop	93.0	7	NVIDIA GeForce RTX 3030	Desktop	93.0
8	Intel Core i7-7700K	Desktop	92.0	8	NVIDIA GeForce RTX 3020	Desktop	92.0
9	Intel Core i5-7500	Desktop	91.0	9	NVIDIA GeForce RTX 3010	Desktop	91.0
10	Intel Core i3-7100	Desktop	90.0	10	NVIDIA GeForce RTX 3000	Desktop	90.0

87 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N7PB8TB> (15 Minuten)

Desktop

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 8,7 KB (14 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css> könnten nach der Komprimierung 4,9 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css> könnten nach der Komprimierung 1,4 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css> könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css> könnten nach der Komprimierung 501 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css> könnten nach der Komprimierung 463 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css> könnten nach der Komprimierung 198 Byte (26 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 835 Byte (18 %) zu

Desktop

verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/> könnten nach der Komprimierung 835 Byte (18 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 4,3 KB (35 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js> könnten nach der Komprimierung 2,9 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js> könnten nach der Komprimierung 949 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js> könnten nach der Komprimierung 246 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js> könnten nach der Komprimierung 194 Byte (29 %) eingespart werden.

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 10 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

Desktop

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700&subset=all>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.2/css/all.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/custom.css>

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 15,2 KB (69 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://askgeek.io/images/gpu/NVIDIA.png> könnten 5,9 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://askgeek.io/images/cpu/Intel.png> könnten 5,1 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://askgeek.io/images/cpu/AMD.png> könnten 1,9 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://askgeek.io/images/gpu/AMD.png> könnten 1,9 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://askgeek.io/images/logo.png> könnten 229 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.png> könnten 178 Byte (31 %) eingespart werden.



4 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)