



Operation Manual

Disk Speed Test

June 2016

English, 日本語, Français, Deutsch, Español,
中文, 한국어, Русский and Italiano.

Languages

To go directly to your preferred language, simply click on the hyperlinks listed in the contents below.

English.....	3
日本語.....	9
Français.....	16
Deutsch.....	23
Español.....	30
中文.....	37
한국어.....	44
Русский.....	51
Italiano.....	58



Welcome

Blackmagic Design Disk Speed Test is a beautiful and fun to use application that measures the read and write performance of storage media in video frame rates and formats. The use of frame rates and formats provide accurate measurement of how the disk storage will perform with video related applications.

If you have ever wondered whether your media is suitable for recording and playback of a particular video format, you can use Disk Speed Test to find out. With its user friendly interface and easy to understand layout, it is now simple to determine what performance you can get out of your media drives with a single click of the Start button! Disk Speed Test will even show you how many streams of video your storage is capable of handling!

Disk Speed Test is included in Blackmagic Desktop Video software and can be downloaded from our website.

A stylized, handwritten signature in black ink that reads "Grant Petty". The script is fluid and cursive, with a long, sweeping underline.

Grant Petty

CEO Blackmagic Design

Contents

Disk Speed Test

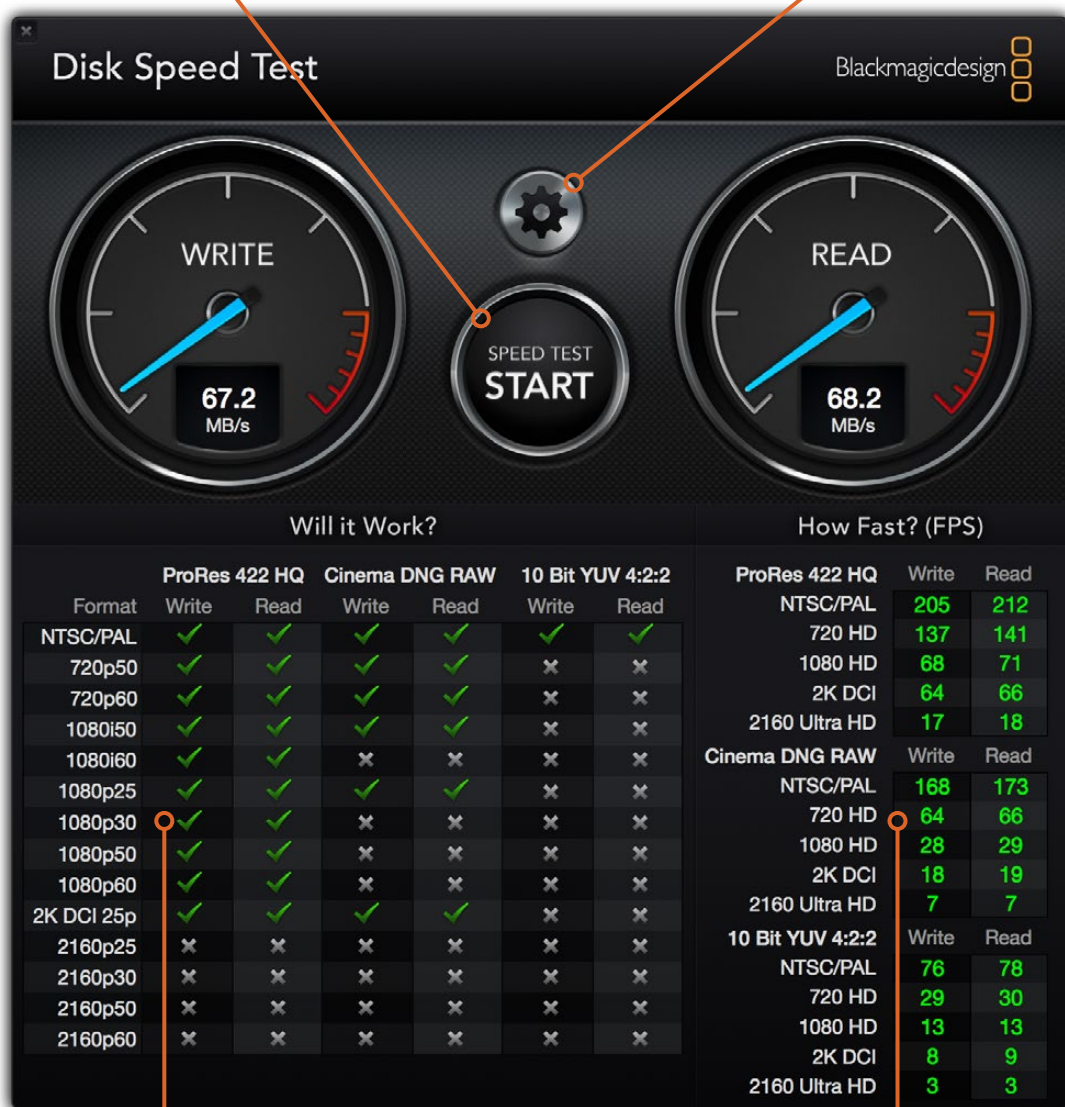
Disk Speed Test – Settings	6
Select Target Drive	6
Save Screenshot	6
Stress	6
Disk Speed Test Help	7
About Disk Speed Test	7
Disk Speed Test – Results	7
Start	7
Important note about Solid State Disk (SSD) speeds	8

START

Click this button once to start the disk speed test. Click again to stop the test

Settings

Click this button to access the settings before running a disk speed test



Will it Work?

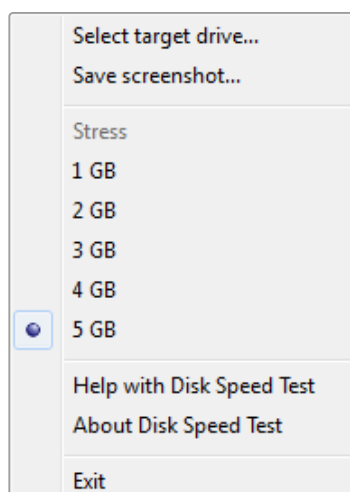
This panel shows which video formats can be supported by your disk storage

How Fast (FPS)

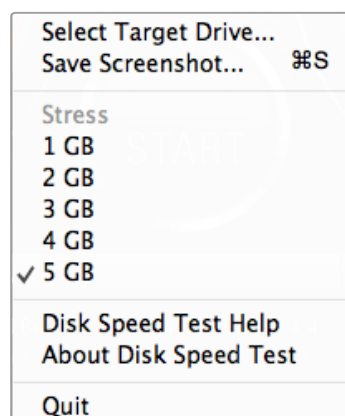
This panel shows results in frames per second (fps)

Disk Speed Test – Settings

Disk Speed Test settings are accessed by clicking on the ‘settings’ gear icon, just above the ‘start’ button. On Mac OS X, the same settings are also available from the menu bar at the top of your computer display.



Settings menu in Microsoft Windows



Settings menu in Mac OS X

Select Target Drive

Click ‘select target drive’ to choose the storage volume you wish to test. Ensure you have read and write permissions for the selected volume as Disk Speed Test will write a temporary file to it. This file will be automatically deleted when you quit Disk Speed Test.

Save Screenshot

After testing your disk storage, click ‘save screenshot’ to save a screenshot of the results to a chosen location. This option is very useful if you need to provide technical information to a support person or when you want to post disk speed results to a website. The screenshots are saved in the PNG format and it is a good idea to provide a descriptive file name that indicates which disk storage was tested or on what computer the test was performed or if a special configuration was used.

Stress

The ‘stress’ option lets you pick the size of the temporary file that Disk Speed Test will write to the selected disk. Disk Speed Test limits each write operation to a maximum of 8 seconds and each read operation to a maximum of 8 seconds so you do not have to wait long to obtain results.

Most people should select the ‘5 GB’ option for the most technically accurate test which averages out any fluctuations in disk performance. Choosing the highest stress test value ensures that Disk Speed Test will not report artificially fast results due to the disk cache on conventional hard drives. Once the disk cache has been flooded with data, the real speed of the disks will be seen which will be slower than the disk cache speed.

Lower stress settings may be chosen if you want to demonstrate the speed of disk storage quickly. The ‘1 GB’ option would be a good choice on a trade show booth to rapidly show the read and write performance of a disk array even though the results might not be quite as accurate as when the ‘5 GB’ option is selected.

Disk Speed Test Help

Click ‘Disk Speed Test Help’ to launch the PDF manual for Disk Speed Test.

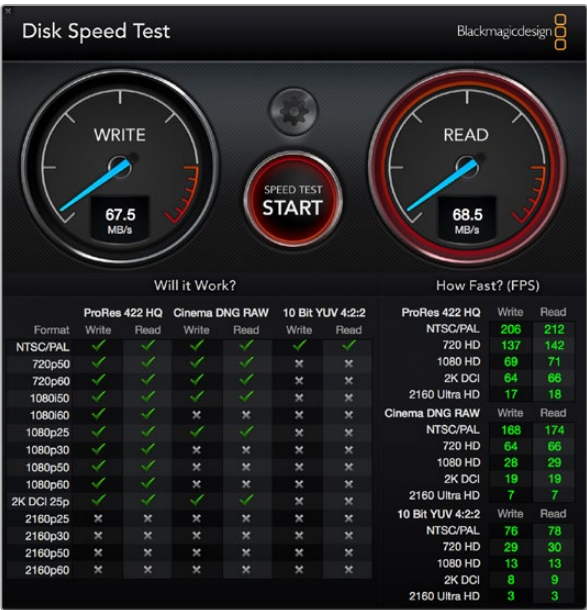
About Disk Speed Test

‘About Disk Speed Test’ displays which version of the Disk Speed Test you are running.

Disk Speed Test – Results

Start

Once you have chosen the desired settings, click the ‘start’ button to commence the disk speed test. Disk Speed Test will write a temporary file to the selected target drive. When the file has finished writing, or when 8 seconds has elapsed, Disk Speed Test will stop writing and start reading back the temporary file from the drive.



Disk Speed Test interface during a test

Disk Speed Test will continue writing and reading the nominated size of stress file until you stop the test by clicking the ‘start’ button again.

Each write test will write a new, temporary, stress file and the previous one will already have been deleted so Disk Speed Test will never use more disk space than the nominated size of stress file, e.g. 5 GB. When the Disk Speed Test application is closed at the end of testing, the final temporary file will also be deleted so your disk storage won’t fill up with test files.

After each Read or Write test, the results will be displayed in the ‘How Fast? (FPS)’ panel. The ‘Will it Work?’ panel can help to identify video formats where the Read performance might be significantly different to the Write performance. These differences might mean that you can capture a video format but not play it back in real time or else you can play back a video format but not capture it in real time.

The 'Will it Work?' panel shows common video formats and instantly displays a check mark or cross to show if the disk performance will be adequate for the desired video format. We suggest you allow Disk Speed Test to perform several test cycles to help reveal any video formats for which the disk storage performance might be marginal. If you observe a check mark and a cross switching between each other for a video format, this would indicate that the disk storage cannot reliably support the video format.

The 'How Fast (FPS)' results panel shows the frame rates your drive can achieve in frames per second and should be read in conjunction with the 'Will it Work?' panel. If the 'Will it Work?' panel shows a green check mark for 2K DCI 25p in 10 Bit YUV 4:2:2, but the 'How Fast? (FPS)' panel shows that a maximum of 25fps will be supported, the disk storage performance is too marginal to be reliable. A faster disk array or a less demanding video format should be used for reliability. SSD storage does not fluctuate much in speed and so an SSD disk array would not need to perform much faster than the video format. However conventional hard disks slow down significantly as they fill up and a larger safety margin is required for reliability. In this example, it would be best if a conventional disk array of hard drives showed performance of at least 30fps to be safe.

The 'How Fast (FPS)?' results panel also enables you to see how many streams of video can be supported by your disk storage. If the result for '1080 HD' is 70, you can run up to 70 frames of 1080 HD video per second.

This storage speed is capable of supporting the following video formats:

- 2 simultaneous streams of 1080i50 video at 25 fps per stream
- 1 stream of 1080p50 video at 50 fps per stream
- 1 stream of 1080p59.94 video at 59.94 fps per stream

Important note about Solid State Disk (SSD) speeds

Some models of SSD cannot save video data at the speed indicated by the manufacturer because the disk uses hidden data compression to reach these higher write speeds. This data compression technique can only save data at the manufacturer's claimed speed when storing simple files or simple data, such as blank data. Video data includes video noise, and more random pixel data which does not compress much, so the true speed of the disk is seen.

Some SSD's can have up to 50% lower write speed than the manufacturer's claimed speed, so even though the disk specifications claim an SSD is fast enough to handle video, in reality the disk is not fast enough for real time video data capture. Hidden data compression mostly affects capture and often these disks can still be used for real time playback.

Use Blackmagic Disk Speed Test to measure accurately if your SSD will be able to handle uncompressed video capture and playback. Blackmagic Disk Speed Test uses data to simulate the storage of video so you get results similar to what you will see when capturing video to a disk. This will let you find models of SSD that work well for video capture. In our testing, we have found larger newer models of SSD, and larger capacity SSD's are generally faster. Blackmagic Disk Speed Test also tests the speed of disks connected to eSATA docks and other interfaces, which can affect disk performance.





オペレーションマニュアル

Disk Speed Test

2016年6月

日本語



ようこそ

Blackmagic Design Disk Speed Testは、記録メディアの読み込みと書き込みの性能を測定して、結果をフレームレートやフォーマット別で表示できる使いやすいアプリケーションです。結果がフレームレートおよびフォーマット別で表示されることで、ディスクストレージがビデオ関連のアプリケーションとどのように動作するかを正確に確認できます。

使用する記録メディアが特定のビデオフォーマットの収録（書き込み）あるいは再生（読み込み）に適しているかどうかを、Disk Speed Testで確認できます。ユーザーフレンドリーなインターフェースはレイアウトも分かりやすく、「Start」ボタンを押すだけでメディアドライブの性能をチェックできます！ また、Disk Speed Testは、ストレージが扱えるビデオストリーム数も表示します。

Disk Speed TestはBlackmagic Desktop Videoソフトウェアに含まれていますが、弊社ウェブサイトからもダウンロードしてご利用いただくこともできます。

A stylized, handwritten signature in black ink that reads "Grant Petty".

Blackmagic Design CEO
グラント・ペティ

目次

Disk Speed Test

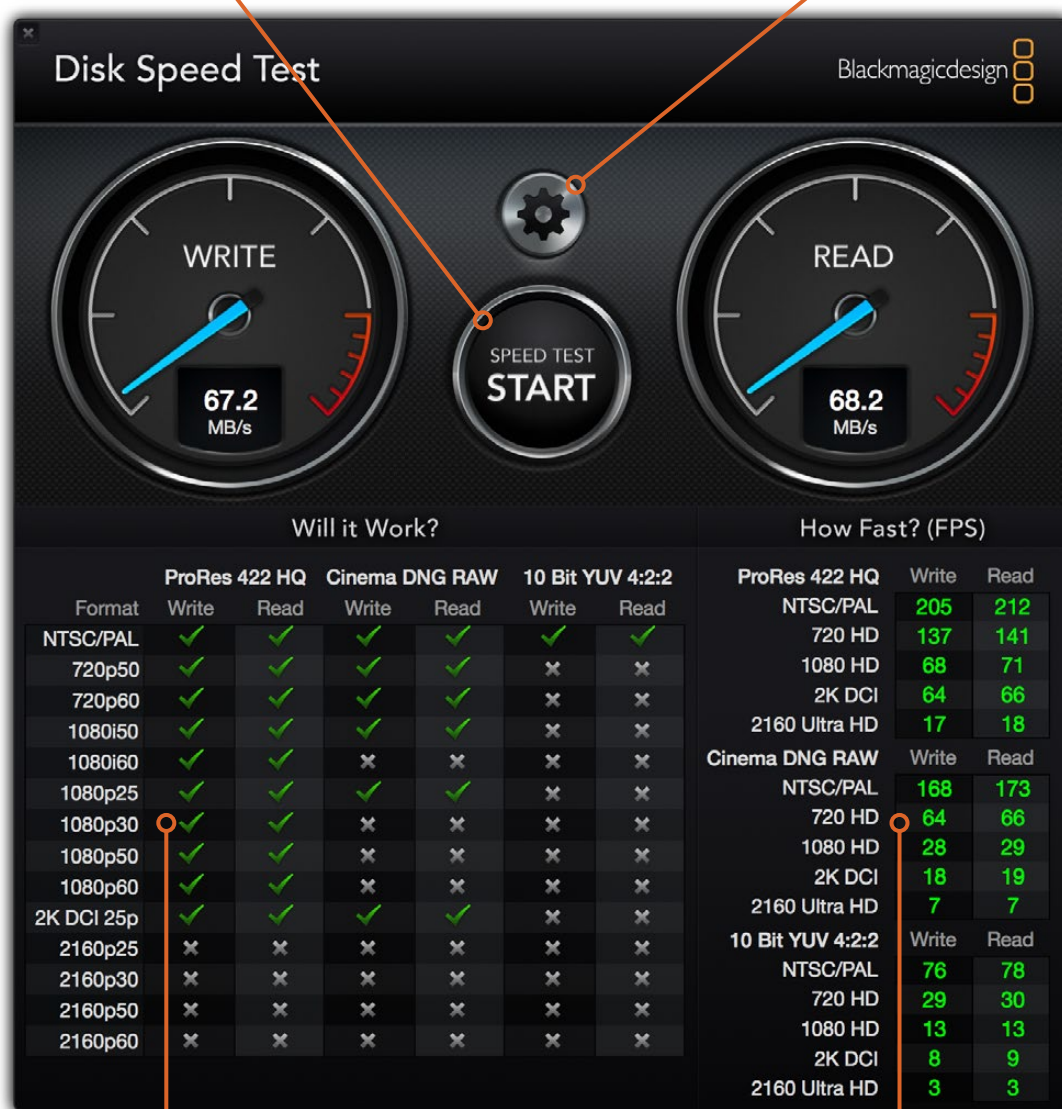
Disk Speed Test – 設定	13
目的のドライブを選択	13
スクリーンショットを保存	13
Stress	13
Disk Speed Test Help	14
About Disk Speed Test	14
Disk Speed Test – 結果	14
Start	14
ソリッド・ステート・ディスク (SSD) の速度に関する大切な情報	15

START

このボタンをクリックすると、ディスクスピードの測定が始まります。測定を中止するにはボタンをもう一度クリックします。

設定

ディスクスピードの測定を行う前に、このボタンをクリックして設定を行います。



Will it Work?

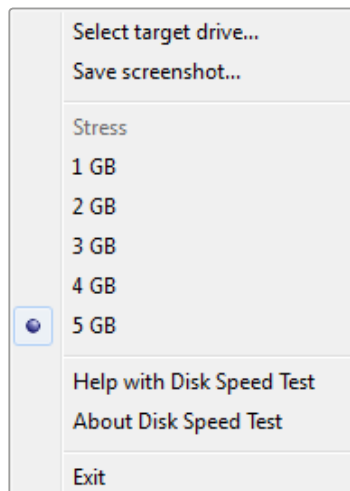
このパネルでは、使用しているディスクストレージが対応できるビデオフォーマットを確認できます。

How Fast? (FPS)

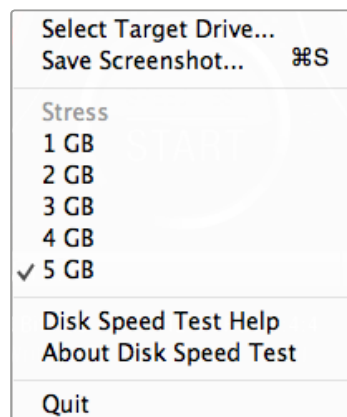
このパネルでは、結果がフレーム毎秒 (fps) で表示されます。

Disk Speed Test – 設定

Disk Speed Testの設定にアクセスするには、「Start」ボタンの上にある設定ボタンをクリックしてください。Mac OS Xでは、コンピューターディスプレイの上部にあるメニューバーから同じ設定を使用できます。



Microsoft Windowsの設定メニュー



Mac OS Xの設定メニュー

目的のドライブを選択

「Select target drive」をクリックして、テストしたいストレージボリュームを選択します。Disk Speed Testは、選択されたターゲットドライブに一時的なファイルを書き込む必要があります。読み込み/書き込みの許可があることを確認してください。Disk Speed Testを終了するとこのファイルは自動的に消去されます。

スクリーンショットを保存

ディスクストレージをテストした後に「Save screenshot」をクリックすると、選択した場所にテスト結果のスクリーンショットを保存できます。このオプションは、サポートスタッフに技術的な情報を提供する場合や、ディスクスピードの測定結果をウェブサイトに投稿したい場合などに便利です。スクリーンショットはPNGフォーマットで保存されます。ファイル名には、測定したディスクストレージ、測定を実行したコンピューター、特別なコンフィギュレーションの使用の有無などの情報を含めることをお勧めします。

Stress

「Stress」オプションでは、Disk Speed Testがディスクに書き込む一時的なファイルのサイズを選びます。Disk Speed Testは、各書き込み操作を最大8秒までに、各読み込み操作を最大8秒までに制限するので、結果が出るまでに長時間待つ必要はありません。

ほとんどの場合において「5 GB」を選択することをお勧めします。ディスク性能の変動が平均化され、最も正確な結果が得られます。「Stress」オプションで最も高い値を選択することで、ハードドライブのディスクキャッシュによる人工的なスピードが結果に影響することを避けられます。ディスクキャッシュがデータでいっぱいになると、ディスクの実際のスピードが表示されます。これは、ディスクキャッシュのスピードより遅いものとなります。

ストレス設定を下げることで、ディスクストレージのスピードをすばやく表示することも可能です。「1 GB」は「5 GB」を選択した場合ほど正確ではありませんが、展示会のブースなどでディスクアレイの読み込み/書き込み性能をスピーディに表示する場合などに最適なオプションです。

Disk Speed Test Help

「Disk Speed Test Help」をクリックすると、Disk Speed Testの説明書 (PDF) が開きます。

About Disk Speed Test

「About Disk Speed Test」では、起動しているDisk Speed Testのバージョンを確認できます。

Disk Speed Test – 結果

Start

設定が済んだら、「Start」ボタンをクリックしてディスクスピードの測定を実施します。Disk Speed Testは、選択したターゲットドライブに一時的なファイルを書き込みます。ファイルの書き込みが終了するか、あるいは8秒経過したら、Disk Speed Testは書き込みを終了し、ドライブからそのファイルの読み込みを開始します。



テスト中のDisk Speed Testインターフェース

もう一度「Start」ボタンをクリックして測定を停止するまで、Disk Speed Testは指定したサイズのストレスファイルの書き込みと読み込みを継続します。

書き込みテストの度に毎回新しい一時的なストレスファイルが書き込まれ、以前のファイルは削除されるため、ストレスファイルに指定したサイズ（例：5 GB）以上のディスクスペースが使用されることはありません。測定後にDisk Speed Testアプリケーションを閉じると最終的に使用した一時ファイルも削除されるため、ストレージにテストファイルが蓄積されることもありません。

読み込み/書き込みテストが終了すると、「How Fast? (FPS)」パネルに結果が表示されます。「Will it Work?」パネルは、読み込み性能が書き込み性能と著しく異なるビデオフォーマットの特定に役立ちます。この差異が顕著である場合、ビデオフォーマットをキャプチャーできてもリアルタイムで再生できない、あるいは再生できてもリアルタイムでキャプチャーできないことがあります。

「Will it Work?」パネルには一般的なビデオフォーマットの一覧があり、ディスク性能が各ビデオフォーマットに適合するかどうかを迅速にテストして、チェックマークあるいはバツマークが表示されます。Disk Speed Testでテストサイクルを数度繰り返して、ご使用のディスクストレージが対応可能/不可能なビデオフォーマットを確認することをお勧めします。チェックマークとバツマークが交互に表示されるような場合、そのビデオフォーマットに対するディスクストレージ性能は信頼できるものではありません。

「How Fast?(FPS)」パネルには、ご使用のドライブが対応できる最大フレームレートがfps単位で表示されます。「Will it Work?」パネルと合わせて確認してください。仮に「Will it Work?」パネルで2K DCI 25pの10-Bit YUV 4:2:2欄に緑のチェックマークが表示されていても、「How Fast?(FPS)」パネルに表示される最大対応フレームレートが25fpsであれば、ディスクストレージ性能の限界に近いため確実に信頼できません。このような状況で高い信頼性を得るには、より高速のディスクアレイか、サイズの小さいフォーマットを使用する必要があります。SSDストレージはスピードがあまり変動しないため、SSDディスクアレイはビデオフォーマットに必要な速度より大幅に高速に動作する必要はありません。しかし、従来のハードディスクは保存データが増えるにつれ速度が著しく遅くなるため、高い信頼性を得るには大きな空き容量が必要となります。この例では、ハードドライブのディスクアレイが最低でも30fps以上に対応できることが理想的です。

「How Fast?(FPS)」パネルでは、使用するディスクストレージが対応するビデオストリーム数も確認できます。「HD 1080」の結果が「70」の場合、1080 HDビデオで最大70fpsまで扱うことが可能です。

このストレージスピードは、以下のビデオフォーマットをサポート可能です：

- ・ 1080i50ビデオ × 2ストリーム同時 (各ストリームで25fps)
- ・ 1080p50ビデオ × 1ストリーム (50fps)
- ・ 1080p59.94ビデオ × 1ストリーム (59.94fps)

ソリッド・ステート・ディスク (SSD) の速度に関する大切な情報

SSDのモデルによっては、製造業者が表記する速度でビデオデータを記録できないものがあります。その原因は、それらのディスクが高速の書き込み速度を実現するために、隠れたデータ圧縮を使用しているところにあります。このようなデータ圧縮技術を使用してデータを製造業者の公表する速度で保存できるのは、シンプルなファイルや、ブランクデータなどシンプルなデータを保存する場合のみです。ビデオデータにはビデオノイズ、あまり圧縮されないランダムなピクセルデータも含まれるため、ディスクの正確な速度が表示されます。

SSDの中には、製造業者が公表する書き込み速度よりも最大で50%も遅いものがあります。つまり、ディスクの仕様書に映像を十分に扱えるスピードが記載されていても、実際のリアルタイム・ビデオ収録において書き込みスピードが追いつかないことがあります。隠れたデータ圧縮は主に収録に影響し、リアルタイム再生は普通に実行できる場合もあります。

Blackmagic Disk Speed Testを使用して、SSDが非圧縮ビデオのキャプチャー・再生に対応できるかどうかを正確に計測してください。Blackmagic Disk Speed Testはデータを使用してビデオの保存をシミュレートするため、ディスクにビデオを収録する際と同様の結果が得られます。これにより、ビデオキャプチャーの種類に応じて最適なSSDモデルが分かります。弊社によるテストでは、新しくサイズが大きいSSDや、大容量SSDが速度が速いという結果が出ています。Blackmagic Disk Speed Testは、eSATAドックや他のインターフェース等、ディスクの性能に影響を与える可能性のあるデバイスに接続されたディスクの速度も測定できます。





Manuel d'utilisation

Disk Speed Test

Juin 2016

Français



Bienvenue

Le Blackmagic Disk Speed Test est une application qui mesure avec précision les performances de lecture et d'écriture d'un support de stockage en termes de fréquences d'images et de formats.

Si vous ne savez pas si un support est adapté à l'enregistrement et à la lecture d'un format vidéo en particulier, le Disk Speed Test est l'outil qu'il vous faut. Grâce à son interface intuitive, il est désormais facile de connaître les performances de vos supports en appuyant simplement sur le bouton de démarrage. Le Disk Speed Test vous indique également le nombre de flux vidéo que votre support peut prendre en charge !

Il est inclus gratuitement avec le Blackmagic Video Assist ou peut être téléchargé gratuitement sur le site Internet.

A stylized, cursive signature of the name "Grant Petty" in black ink.

Grant Petty

PDG de Blackmagic Design

Contenu

Disk Speed Test

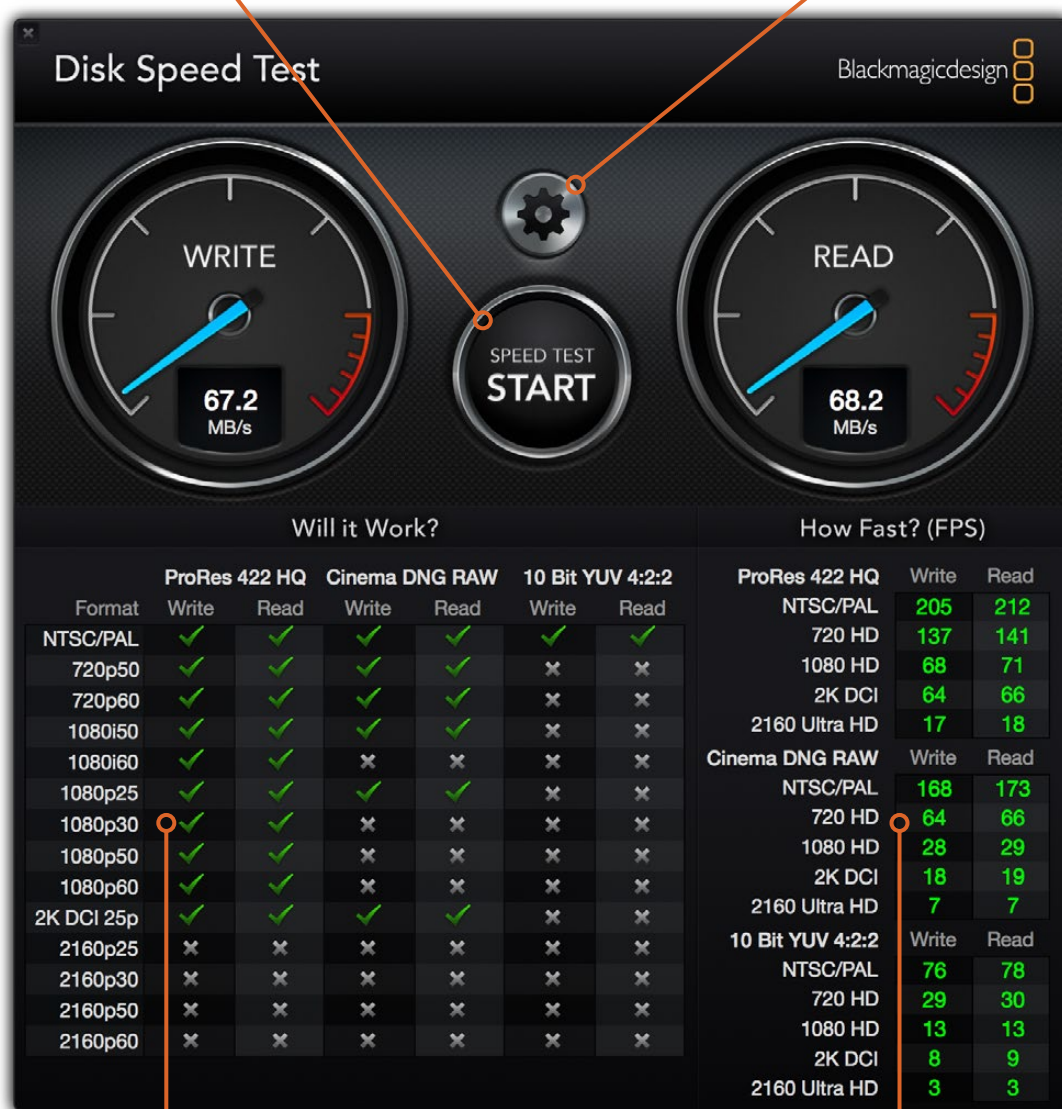
Disk Speed Test - Paramètres	20
Choisir le support à tester	20
Sauvegarder une capture d'écran	20
Paramètre Stress	20
Aide Disk Speed Test	21
À propos de Disk Speed Test	21
Disk Speed Test - Résultats	21
Démarrer	21
Remarques sur la vitesse des SSD	22

START

Cliquez une fois sur ce bouton pour tester la vitesse du support.
Cliquez sur ce même bouton pour arrêter le test.

Paramètres

Cliquez sur ce bouton pour ouvrir les paramètres avant d'exécuter un test de vitesse.



Will it Work?

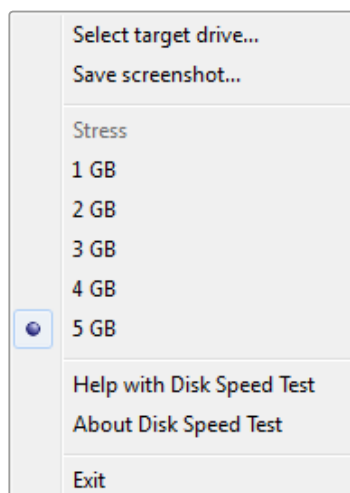
Ce tableau affiche les formats vidéo pris en charge par le support de stockage.

How Fast (FPS)

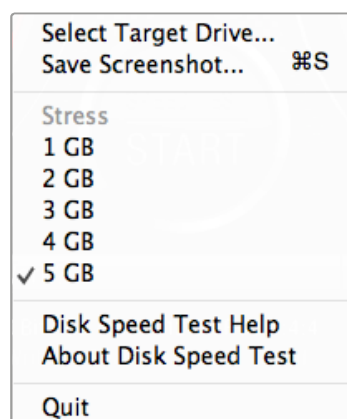
Ce tableau affiche les résultats en images par seconde (i/s)

Disk Speed Test - Paramètres

Cliquez sur l'icône représentant une roue dentée pour ouvrir les paramètres du Disk Speed Test. Cette icône se trouve juste au-dessus du bouton **Start**. Sur Mac OS X, ces paramètres sont également disponibles dans la barre de menu située en haut de votre écran.



Menu Paramètres de Microsoft Windows



Menu Paramètres de Mac OS X

Choisir le support à tester

Cliquez sur **Select Target Drive** pour choisir le support que vous souhaitez tester. Assurez-vous que vous avez les autorisations de lecture et d'écriture nécessaires, car le Disk Speed Test créera un fichier temporaire sur le support sélectionné. Ce fichier s'effacera automatiquement lorsque vous quitterez Disk Speed Test.

Sauvegarder une capture d'écran

Après avoir testé votre support de stockage, cliquez sur **Save screenshot** pour sauvegarder une capture d'écran comprenant les résultats obtenus à l'emplacement de votre choix. Ce paramètre est très utile si vous avez besoin de fournir des informations techniques à un technicien ou si vous souhaitez publier les résultats sur un site Internet. Les captures d'écran sont sauvegardées au format PNG. Il est recommandé de les renommer pour indiquer que le support a été testé, le nom de l'ordinateur sur lequel il a été testé et si un réglage particulier a été utilisé.

Paramètre Stress

Le paramètre **Stress** vous permet de choisir la taille du fichier temporaire qui sera inscrit sur le support sélectionné. Disk Speed Test limite chaque test à un maximum de 8 secondes, vous obtenez donc les résultats très rapidement.

Pour obtenir des tests précis, il est préférable de sélectionner l'option 5GB qui publie une moyenne des résultats. Cette option garantit que le taux de transfert obtenu avec le Disk Speed Test ne sera pas plus élevé que la vitesse effective du support. En effet, les supports standard peuvent générer des résultats défaillants en raison de la présence de caches. Une fois le cache plein, la véritable vitesse du disque est affichée. Cette vitesse sera moins élevée que la vitesse du cache.

Si vous souhaitez montrer rapidement la vitesse du support de stockage, choisissez une option Stress peu élevée. L'option 1 GB est idéale pour montrer rapidement la vitesse d'un support lors d'un salon. Elle permet de montrer rapidement les performances de lecture et d'écriture d'une baie de stockage, bien que les résultats obtenus soient moins précis qu'avec l'option 5 GB.

Aide Disk Speed Test

Cliquez sur **Disk Speed Test Help** pour lancer la version PDF du manuel de Disk Speed Test.

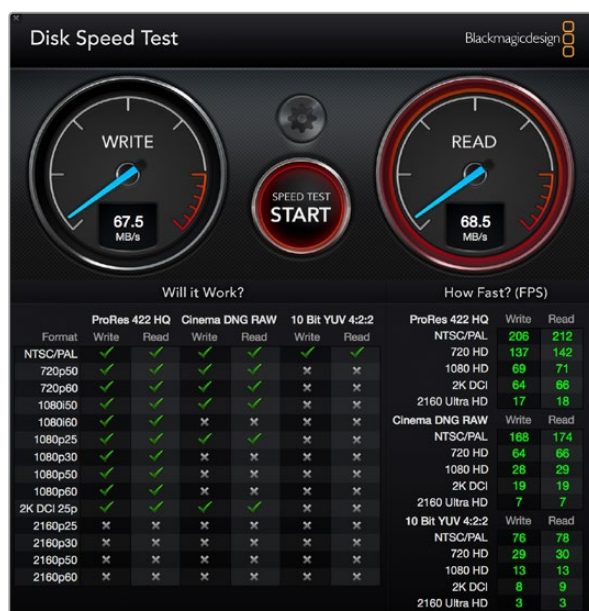
À propos de Disk Speed Test

About Disk Speed Test affiche la version du Disk Speed Test en cours d'utilisation.

Disk Speed Test - Résultats

Démarrer

Une fois les paramètres sélectionnés, cliquez sur le bouton **Start** pour commencer le test de vitesse du support. Disk Speed Test inscrit un fichier temporaire sur le support sélectionné. Une fois le test d'écriture terminé ou après 8 secondes d'exécution, le test de lecture débute.



Interface Disk Speed Test en cours d'utilisation

Le test d'écriture et de lecture du support continue jusqu'à ce que vous l'arrêtiez en cliquant à nouveau sur le bouton **Start**.

Chaque test effectué avec le Disk Speed Test crée un nouveau fichier temporaire. Ce fichier correspond à la taille de l'option choisie, par ex., 5GB. Lorsque l'application Disk Speed Test est fermée à la fin du test, le fichier temporaire est également supprimé pour ne pas encombrer le support.

Après chaque test de lecture ou d'écriture, les résultats sont affichés dans le tableau **How Fast? (FPS)**. Le tableau **Will it Work?** permet d'identifier les différences de performances de lecture et d'écriture d'un support en fonction de chaque format vidéo. Ces différences peuvent indiquer qu'il sera possible de capturer un format vidéo, mais qu'il ne sera pas possible de le lire, ou vice-versa.

Le tableau **Will it Work?** liste les formats vidéo standard et affiche une coche ou une croix pour indiquer si les performances du support sont compatibles avec le format vidéo désiré. Répétez le test plusieurs fois pour connaître les combinaisons de formats vidéo et de supports qui ne sont pas complètement fiables. Si un format vidéo alterne entre une coche et une croix, cela signifie que le support de stockage ne prendra pas en charge ce format vidéo de manière fiable.

Le tableau **How Fast?(FPS)** affiche les fréquences d'images atteintes par le support en images par seconde et se lit conjointement avec le tableau **Will it Work?**. Par exemple, si le tableau **Will it Work?** affiche une coche verte pour 2K DCI 25p en YUV 4:2:2 10 bits, mais que le tableau **How Fast? (FPS)** indique une fréquence d'images maximale de 25 i/s, cela signifie que les performances du support ne sont pas fiables. Un support plus rapide ou un format vidéo moins élevé doit alors être utilisé pour obtenir un résultat fiable. La vitesse du taux de transfert des SSD varie peu, une baie de stockage SSD n'a donc pas besoin de fonctionner plus rapidement que le format vidéo choisi. Cependant, les disques durs traditionnels ralentissent significativement lors de l'écriture des données, il est donc judicieux de conserver une certaine marge de sécurité. Dans cet exemple, il serait préférable que les performances du disque dur indiquent au moins 30i/s.

Le tableau **How Fast (FPS)?** vous permet également de voir combien de flux vidéo peuvent être pris en charge par le support de stockage. Si les performances pour le format **HD 1080** sont de 70, cela signifie que 70 images de vidéo HD 1080 peuvent être prises en charge par seconde.

Ces performances de stockage sont capables de prendre en charge les formats vidéo suivants :

- 2 flux simultanés de vidéo 1080i50 à 25 i/s par flux
- 1 flux de vidéo 1080p50 à 50 i/s
- 1 flux de vidéo 1080p59.94 à 59.94 i/s

Remarques sur la vitesse des SSD

Certains modèles de SSD ne sont pas en mesure de sauvegarder les données vidéo à la vitesse indiquée par le fabricant. En effet, les disques compressent des données cachées afin d'atteindre des vitesses d'écriture élevées. Cette technique de compression des données permet uniquement de sauvegarder les données à la vitesse annoncée par le fabricant lorsqu'il s'agit de fichiers ou de données simples, par exemple, les données vides. Les données vidéo comprennent le bruit vidéo et les pixels aléatoires (qui ne sont pas compressés), la véritable vitesse du support est alors affichée.

Certains SSD ont une vitesse d'écriture jusqu'à 50% moins élevée que celle indiquée par le fabricant, par conséquent, bien que les spécifications du support certifient qu'il est suffisamment rapide pour prendre en charge de la vidéo, il se peut qu'il ne soit pas assez rapide pour enregistrer de la vidéo en temps réel. La compression des données cachées influence principalement l'acquisition, les disques SSD peuvent donc tout de même être utilisés pour la lecture en temps réel.

Utilisez le Blackmagic Disk Speed Test pour mesurer avec précision si votre SSD est capable de prendre en charge l'acquisition et la lecture de vidéo non compressée. Le Blackmagic Disk Speed Test utilise des données pour simuler le stockage de vidéos, les résultats sont donc similaires à ceux que vous obtenez en enregistrant de la vidéo sur un support. Cela vous permettra de savoir quel modèle sera parfaitement adapté à vos travaux vidéo. Lors de nos tests, nous avons remarqué que les modèles de SSD les plus récents et dont la capacité de stockage est plus importante sont en général plus rapides. Blackmagic Disk Speed Test teste également la vitesse des disques connectés aux stations d'accueil eSATA ou autres, ce qui peut influencer les performances du disque.





Bedienungsanleitung

Disk Speed Test

Juni 2016

Deutsch



Willkommen

Blackmagic Disk Speed Test ist eine tolle und spielend leichte Anwendung, die die Lese- und Schreibgeschwindigkeit von Speichermedien in Video-Frameraten und Formaten ermittelt. Anhand von Frameraten und Formaten kann die Leistung des Plattenspeichers im Hinblick auf Videoanwendungen akkurat bestimmt werden.

Die Frage, ob sich Ihr Datenträger für die Aufnahme und Wiedergabe eines bestimmten Videoformats eignet, lässt sich mithilfe von Disk Speed Test beantworten. Durch die benutzerfreundliche Oberfläche und das leicht verständliche Layout können Sie mit nur einem Klick auf den START-Button feststellen, wie leistungsfähig Ihr Speichermedium ist. Disk Speed Test zeigt sogar an, wie viele Videostreams Ihr Speicher gleichzeitig verarbeiten kann.

Disk Speed Test ist kostenlos in der Blackmagic Desktop Video Software enthalten und kann von unserer Website heruntergeladen werden.

A stylized, handwritten signature in black ink that reads "Grant Petty". The script is fluid and cursive, with the first letters of "Grant" and "Petty" being capitalized and prominent.

Grant Petty

CEO, Blackmagic Design

Inhaltsverzeichnis

Disk Speed Test

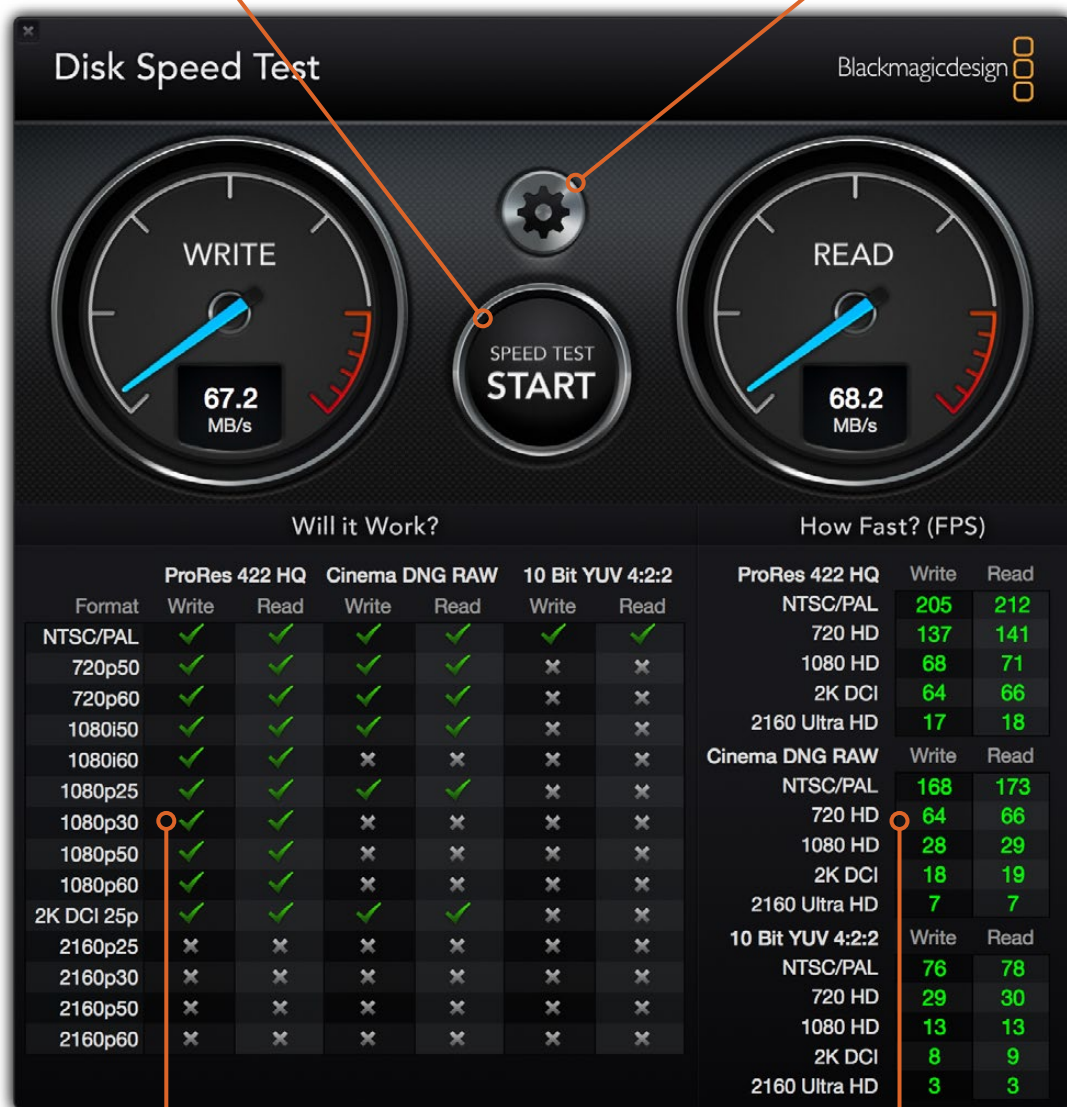
Disk Speed Test – Einstellungen	27
Auswahl des Ziellaufwerks	27
Screenshot speichern	27
„Stress“	27
„Disk Speed Test Help“	28
„About Disk Speed Test“	28
Disk Speed Test – Ergebnisse	28
Start	28
Wichtige Hinweise zu SSD-Geschwindigkeiten	29

START

Ein Klick auf diese Schaltfläche startet Disk Speed Test, ein weiterer Klick beendet die Anwendung

Einstellungen

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um auf die Einstellungen zuzugreifen, bevor Sie Disk Speed Test durchführen



„Will it Work?“

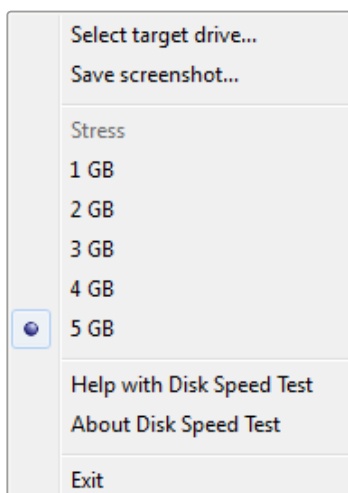
Die Spalte „Wird es funktionieren?“ zeigt an, welche Videoformate von Ihrem Speichermedium unterstützt werden

„How Fast? (FPS)“

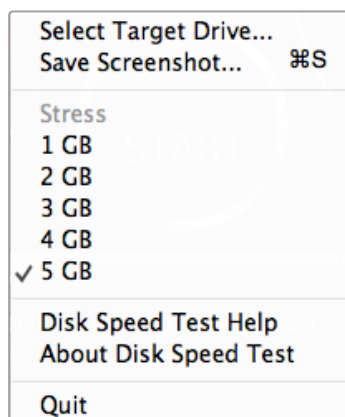
Die Spalte „Wie schnell? (FPS)“ zeigt die Ergebnisse in Frames pro Sekunde (fps) an

Disk Speed Test – Einstellungen

Auf die Disk Speed Test Einstellungen wird per Klick auf das Zahnradsymbol direkt über dem START-Button zugegriffen. Unter Mac OS X sind dieselben Einstellungen auch über die Menüleiste am oberen Bildschirmrand verfügbar.



Einstellungsmenü unter Microsoft Windows



Einstellungsmenü unter Mac OS X

Auswahl des Ziellaufwerks

Klicken Sie auf „Select Target Drive“ (Ziellaufwerk auswählen), um das zu testende Speichervolumen auszuwählen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Lese- und Schreibrechte für das ausgewählte Volumen haben, da Disk Speed Test eine temporäre Datei darauf schreiben wird. Diese Datei wird automatisch gelöscht, wenn Sie Disk Speed Test beenden.

Screenshot speichern

Klicken Sie nach dem Testen Ihres Speichermediums auf „Save Screenshot“ (Screenshot speichern), um einen Screenshot der Ergebnisse an beliebiger Stelle zu speichern. Diese Option ist sehr hilfreich, wenn Sie bspw. einer Person aus dem Support-Team technische Informationen zur Verfügung stellen sollen oder wenn Sie die Ergebnisse der Festplattengeschwindigkeit auf einer Website veröffentlichen möchten. Die Screenshots werden im PNG-Format gespeichert und es ist ratsam, die Datei so zu benennen, dass aus dem Namen hervorgeht, welches Speichermedium auf welchem Computer getestet wurde und ob eine bestimmte Konfiguration verwendet wurde.

„Stress“

Über die „Stress“-Option (Belastung) können Sie die Größe der temporären Datei auswählen, die Disk Speed Test auf das ausgewählte Ziellaufwerk schreiben wird. Disk Speed Test beschränkt jeden Schreib- und Lesevorgang auf ein Maximum von jeweils acht Sekunden, sodass Sie nicht lange auf die Ergebnisse warten müssen.

Für technisch akkurateste Testergebnisse ist es in der Regel ratsam, die Option „5 GB“ auszuwählen, da hierbei etwaige Fluktuationen der Festplattenleistung mit einberechnet werden können. Wenn Sie den höchsten Belastungswert wählen, stellen Sie dank des Caches konventioneller Festplatten sicher, dass Disk Speed Test Ihnen keine idealisierten Ergebnisse liefert. Sobald der Festplatten-Cache einmal mit Daten geflutet wurde, kann die tatsächliche Geschwindigkeit festgestellt werden. Diese wird langsamer sein als die Geschwindigkeit des Festplatten-Caches.

Wenn Sie die Schnelligkeit Ihres Speichermediums schnell testen wollen, können niedrigere Einstellungen zur Belastung gewählt werden. Die Option „1 GB“ wäre bspw. bei einem Messeauftritt eine gute Wahl, um schnell die Lese- und Schreibleistung eines Datenträger-Arrays zu demonstrieren, auch wenn die Ergebnisse ggf. nicht ganz so akkurat sind wie bei „5 GB“.

„Disk Speed Test Help“

Klicken Sie auf „Disk Speed Test Help“ (Disk Speed Test Hilfe), um die PDF-Bedienungsanleitung für Disk Speed Test zu öffnen.

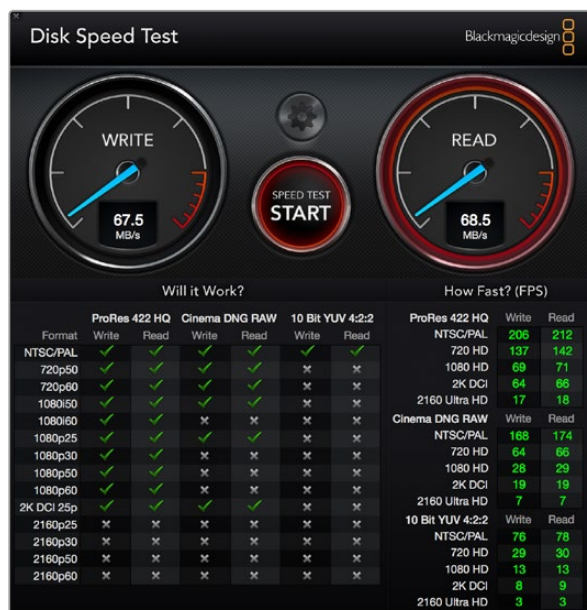
„About Disk Speed Test“

Die Option „About Disk Speed Test“ (Über Disk Speed Test) zeigt die auf Ihrem Computer installierte Version von Disk Speed Test an.

Disk Speed Test – Ergebnisse

Start

Sobald Sie die gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf den START-Button, um die Messung mit Disk Speed Test zu starten. Disk Speed Test schreibt eine temporäre Datei auf das ausgewählte Ziellaufwerk. Wenn die Datei zu Ende geschrieben wurde oder acht Sekunden abgelaufen sind, unterbricht Disk Speed Test den Schreibvorgang und beginnt, die temporäre Datei von der Festplatte zu lesen.



Die Oberfläche von Disk Speed Test während des Tests

Disk Speed Test führt diesen Schreib- und Lesevorgang in der festgelegten Dateigröße so lange aus, bis Sie ihn durch erneutes Klicken auf den START-Button beenden.

Bei jedem Schreibtest wird eine neue temporäre Belastungsdatei auf das Laufwerk geschrieben. Die vorherige Datei wurde zu diesem Zeitpunkt bereits gelöscht. Disk Speed Test belegt also niemals mehr Speicherplatz als die ausgewählte Belastungsdateigröße von bspw. 5 GB. Wenn Sie die Disk Speed Test Anwendung nach Beendigung des Tests schließen, wird auch die finale Datei von Ihrem Speichermedium gelöscht. Auf diese Weise wird Ihr Speicher nicht unnütz mit Testdateien gefüllt.

Nach jedem Lese- oder Schreibtest werden die Ergebnisse im Fenster „How Fast? (FPS)“ angezeigt. Das Fenster „Will it Work?“ kann dabei helfen, Videoformate zu identifizieren, bei denen die Leseleistung gegebenenfalls erheblich von der Schreibleistung abweicht. Wegen dieser Unterschiede kann es sein, dass Sie ein Videoformat zwar aufnehmen, jedoch nicht in Echtzeit wiedergeben oder aber ein Videoformat wiedergeben, jedoch nicht in Echtzeit aufnehmen können.

Das Fenster „Will it Work?“ (Wird es funktionieren?) listet gängige Videoformate auf. Es erscheint sofort ein Häkchen oder ein Kreuz, um anzuzeigen, ob die Leistung des Speichermediums für das gewünschte Videoformat ausreicht. Wir empfehlen, mehrere Testläufe mit Disk Speed Test durchzuführen, um Videoformate zu identifizieren, bei denen die Leistungsergebnisse des Speichermediums grenzwertig sind. Erscheint neben einem Videoformat abwechselnd ein Häkchen und ein Kreuz, bedeutet dies, dass das Speichermedium das Videoformat nicht zuverlässig unterstützen kann.

Das Fenster „How Fast? (FPS)“ zeigt an, welche Bildwechselfrequenzen Ihre Festplatte in Frames pro Sekunde erreichen kann und sollte in Zusammenhang mit den Angaben im Fenster „Will it Work?“ (Wird es funktionieren?) interpretiert werden. Sollte im Fenster „Will it Work?“ ein grünes Häkchen für 2K DCI 25p in 10 Bit YUV 4:2:2 erscheinen, im Fenster „How Fast? (FPS)“ hingegen angegeben werden, dass höchstens 25 fps unterstützt werden, ist die Speicherleistung zu grenzwertig und damit unzuverlässig. Für eine zuverlässigere Leistung sollte demnach ein schnellerer Datenträger-Array oder ein weniger anspruchsvolles Videoformat gewählt werden. Die Geschwindigkeit von SSD-Speichern schwankt nur sehr gering, daher muss ein SSD-Datenträger-Array nicht viel schneller arbeiten als das Videoformat. Die Verarbeitungsgeschwindigkeit von herkömmlichen Festplatten nimmt jedoch ab, je mehr Daten auf ihnen gespeichert sind. Sollen sie auch weiterhin zuverlässig funktionieren, ist eine größere Sicherheitsspanne nötig. In diesem Fall wäre es am besten, wenn ein herkömmlicher Festplatten-Array eine Leistung von mindestens 30 fps erbringen würde.

Das Ergebnisfenster „How Fast? (FPS)“ zeigt Ihnen außerdem an, wie viele Videostreams von Ihrem Speichermedium unterstützt werden können. Wenn das Ergebnis für „1080 HD“ bei 70 liegt, können Sie bei 1080 HD bis zu 70 Frames pro Sekunde laufen lassen.

Mit dieser Speichergeschwindigkeit können folgende Videoformate unterstützt werden:

- 2 simultane Videostreams in 1080i/50 bei 25 fps pro Stream
- 1 Videostream in 1080p/50 bei 50 fps pro Stream
- 1 Videostream in 1080p/59,94 bei 59,94 fps pro Stream

Wichtige Hinweise zu SSD-Geschwindigkeiten

Einige SSD-Modelle (Solid State Disk) können die vom Hersteller angegebenen Geschwindigkeiten nicht einhalten, weil sie von einer versteckten Datenkompression Gebrauch machen, um diese höheren Schreibgeschwindigkeiten zu erreichen. Mit dieser Kompressionstechnik können Daten nur dann in den vom Hersteller angegebenen Geschwindigkeiten gespeichert werden, wenn es sich um einfache Daten handelt. Videodaten enthalten jedoch Videorauschen und willkürlichere Pixeldaten, die sich kaum komprimieren lassen. Demnach kristallisiert sich hier die wahre Speichergeschwindigkeit heraus.

Manche SSDs haben ggf. eine bis zu 50 % niedrigere Schreibgeschwindigkeit als vom Hersteller behauptet. Es kann also sein, dass die SSD entgegen der für sie angegebenen technischen Daten nicht schnell genug für die Echtzeitaufzeichnung von Video ist. Eine versteckte Datenkompression macht sich vor allem bei der Aufzeichnung bemerkbar. In der Regel lassen sich diese SSDs aber weiterhin für die Wiedergabe in Echtzeit verwenden.

Prüfen Sie mithilfe von Blackmagic Disk Speed Test genau, ob sich Ihre SSD für die Aufzeichnung und Wiedergabe von unkomprimiertem Video eignet. Blackmagic Disk Speed Test simuliert anhand von Daten die Videospeicherung. Das zeigt Ihnen ähnliche Ergebnisse an, wie sie sich bei der Erfassung von Video auf einer Festplatte ergeben würden. So finden Sie leichter die SSD-Modelle, die Ihren Ansprüchen bei der Videoaufzeichnung gerecht werden. Von Blackmagic durchgeführte Tests haben ergeben, dass neuere, größere SSD-Modelle und SSDs mit höheren Kapazitäten in der Regel schneller sind. Blackmagic Disk Speed Test testet außerdem die Geschwindigkeit von Festplatten, die mit eSATA-Docking-Stationen oder anderen Schnittstellen verbunden sind und die Speicherleistung beeinträchtigen könnten.





Manual de instrucciones

Disk Speed Test

Junio 2016

Español



Bienvenido

Disk Speed Test es una aplicación fácil de usar que permite medir la velocidad de lectura y escritura de un soporte de almacenamiento en fotogramas por segundo según diferentes formatos de video. Esta forma de medición proporciona información exacta sobre el rendimiento de la unidad al emplear diferentes aplicaciones para el procesamiento de imágenes.

Disk Speed Test brinda la posibilidad de determinar si un soporte es adecuado para grabar o reproducir contenidos en ciertos formatos. Gracias a su diseño práctico y sencillo, basta un solo clic para averiguar el rendimiento previsto de la unidad. Incluso se indica la cantidad de canales de video que el dispositivo es capaz de procesar.

La aplicación Disk Speed Test viene incluida con el programa Blackmagic Desktop Video y también puede descargarse desde nuestro sitio web.

A stylized, handwritten signature in black ink that reads "Grant Petty". The script is fluid and cursive, with the first letters of each word being capitalized and prominent.

Grant Petty

Director ejecutivo de Blackmagic Design

Índice

Disk Speed Test

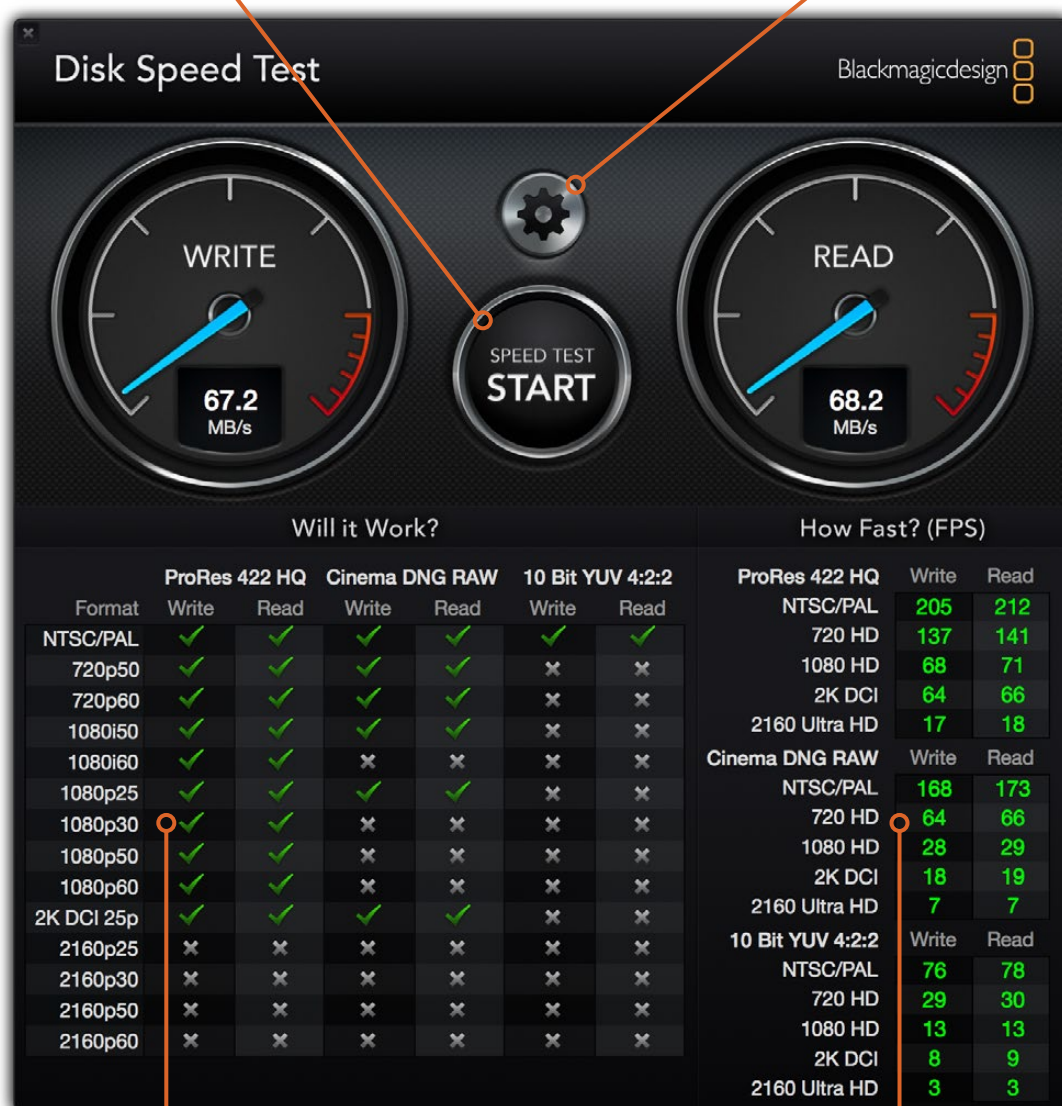
Configuración	34
Selección del soporte de almacenamiento	34
Captura de pantalla	34
Tamaño de archivo	34
Ayuda	35
Acerca de Disk Speed Test	35
Resultados	35
Inicio	35
Información importante sobre la velocidad de las unidades de estado sólido	36

START

Haga clic en este botón para comenzar o detener la prueba.

Configuración

Haga clic en este botón para acceder a distintas opciones antes de comenzar la prueba.



Compatibilidad

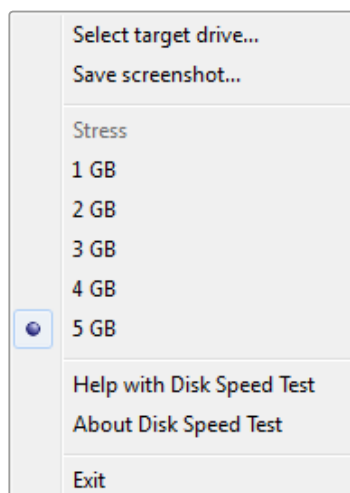
Este panel indica los formatos compatibles con el soporte de almacenamiento según su rendimiento.

Velocidad (f/s)

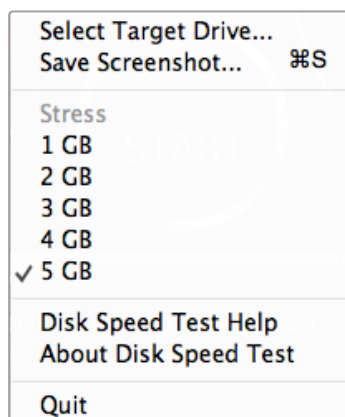
Este panel indica los resultados en fotogramas por segundo.

Configuración

Al hacer clic en el ícono situado encima del botón **START** es posible acceder a las diversas opciones que ofrece la aplicación. En las distintas versiones del sistema operativo Mac OS X, estas también se encuentran disponibles en la barra de menús situada en la parte superior de la pantalla.



Opciones en Microsoft Windows



Opciones en Mac OS X

Selección del soporte de almacenamiento

Haga clic en la opción **Select Target Drive** para seleccionar el volumen cuyo rendimiento desea verificar. Es necesario contar con permisos de lectura y escritura para el soporte elegido, dado que Disk Speed Test grabará un archivo temporal. Este se borrará automáticamente al cerrar la aplicación.

Captura de pantalla

La opción **Save Screenshot** permite guardar una captura de pantalla con los resultados obtenidos luego de comprobar el rendimiento del soporte. Resulta de suma utilidad cuando es necesario suministrar esta información a la persona que presta asistencia técnica o para dar a conocer dichos datos en un sitio web. La imagen se almacena en formato PNG. Sugerimos elegir un nombre para el archivo que identifique el volumen y el equipo informático donde se llevó a cabo la prueba, o que indique si se utilizó una configuración determinada.

Tamaño de archivo

La opción **Stress** permite seleccionar el tamaño del archivo temporal que se graba en el soporte seleccionado. Disk Speed Test limita cada operación de lectura o escritura a un máximo de 8 segundos, a fin de proporcionar los resultados con mayor rapidez.

En la mayoría de los casos, la opción **5 GB** es la más adecuada para obtener resultados más precisos, puesto que proporciona un valor promedio tomando en cuenta las fluctuaciones en el rendimiento del soporte. Al seleccionar un tamaño mayor, se evita que la aplicación brinde resultados falsos debido a la memoria caché de los discos duros convencionales. Una vez que esta se llena, es posible determinar la velocidad real de la unidad, la cual será menor.

También es posible seleccionar un valor más bajo en la opción **Stress** a fin de comprobar rápidamente la velocidad que es capaz de alcanzar un soporte de almacenamiento determinado. Por ejemplo, para mostrar con rapidez la capacidad de lectura y escritura de una matriz de discos durante una exposición, recomendamos escoger la opción de 1 GB, aunque posiblemente la precisión de los resultados sea menor.

Ayuda

La opción **Disk Speed Test Help** permite abrir el archivo PDF que contiene el manual del programa.

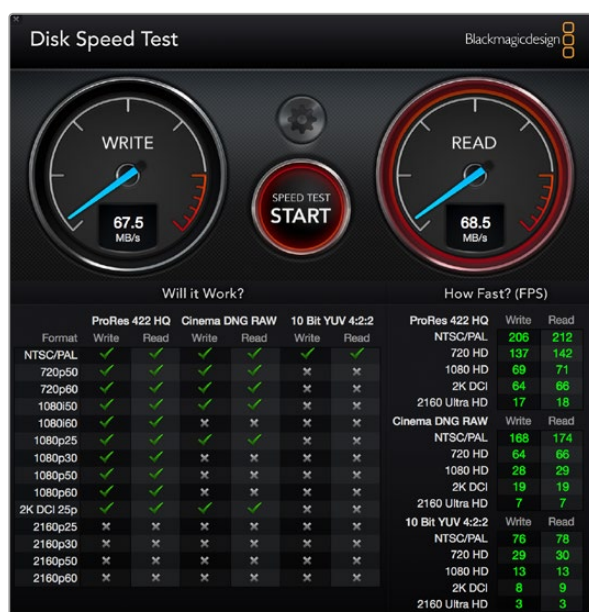
Acerca de Disk Speed Test

La opción **About Disk Speed Test** permite comprobar la versión del programa instalada en el equipo.

Resultados

Inicio

Luego de realizar los ajustes necesarios, haga clic en el botón **START** para comenzar la prueba de velocidad. A continuación, el programa procederá a grabar un archivo temporal en el soporte de almacenamiento seleccionado. Después de 8 segundos o al finalizar la grabación, se detiene la escritura de datos y comienza la lectura del archivo temporal.



Interfaz de Disk Speed Test al realizar una prueba.

Disk Speed Test continuará analizando la velocidad de lectura y escritura según la opción escogida con anterioridad hasta que la prueba se detenga haciendo clic nuevamente en el botón **START**.

Cada vez que se inicia una prueba, el programa graba un nuevo archivo temporal. Sin embargo, dado que este se elimina automáticamente al finalizar el procedimiento, el espacio requerido en el soporte de almacenamiento nunca es mayor al tamaño de archivo seleccionado, por ejemplo 5 GB. Lo mismo ocurre al cerrar la aplicación, a fin de evitar que la unidad se llene de archivos temporales.

Después de realizar cada prueba de lectura o escritura, los resultados se indican en la sección denominada **How Fast? (FPS)**. Por su parte, el panel **Will it Work?** facilita la identificación de los formatos en los cuales la velocidad de lectura y escritura puede variar en forma considerable. De este modo, quizá sea posible capturar imágenes en dicho formato pero no reproducirlas en tiempo real, o viceversa.

En el panel **Will it Work?** se muestran los formatos más comunes y se indica con un visto o una cruz si el soporte de almacenamiento seleccionado es adecuado para procesar las secuencias. Es recomendable permitir que el programa realice varios ciclos de prueba, de modo que detecte con

mayor precisión los formatos para los cuales la velocidad de la unidad podría ser insuficiente. Si al realizar varias pruebas se observa alternadamente un visto y una cruz junto a un determinado formato, significa que el soporte no es completamente compatible.

Los resultados del panel **How Fast?** muestran las frecuencias de imagen que la unidad puede alcanzar en fotogramas por segundo. Esta sección debe consultarse en forma paralela con el panel **Will it Work?**. Si este último muestra un visto verde para el formato 2K DCI 25p en un espacio cromático YUV 4:2:2 de 10 bits pero la sección **How Fast?** indica que la velocidad de transferencia máxima es 25 f/s, no hay un margen adecuado como para considerar que el rendimiento del volumen será confiable. En este caso, es aconsejable utilizar una matriz de discos más rápida o un formato que requiera una capacidad de procesamiento menor. La velocidad de almacenamiento en unidades SSD no varía demasiado, por lo cual no es necesario que este parámetro sea mucho mayor que la frecuencia de imagen del formato de grabación. Sin embargo, los discos duros convencionales se tornan más lentos a medida que su capacidad disminuye. Por esta razón, es recomendable determinar un margen mayor para garantizar el correcto funcionamiento del dispositivo. En el ejemplo proporcionado anteriormente, sería más adecuado emplear una matriz de discos convencional con un rendimiento mínimo de 30 f/s.

El panel **How Fast (FPS)?** también indica la cantidad de canales de video que la unidad puede procesar. Si el resultado para el formato HD 1080 es 70, significa que admite un máximo de 70 fotogramas por segundo con dicha definición.

Esta velocidad de almacenamiento es compatible con:

- 2 canales simultáneos en 1080i50 a 25 f/s cada uno
- 1 canal en 1080p50 a 50 f/s
- 1 canal en 1080p59.94 a 59.94 f/s

Información importante sobre la velocidad de las unidades de estado sólido

Algunos modelos de unidades SSD no permiten llevar a cabo una transferencia de datos a la velocidad indicada por el fabricante debido a que utilizan un sistema de compresión oculto para lograr un rendimiento mayor. Esta técnica solo brinda la posibilidad alcanzar dicha velocidad al almacenar archivos o datos simples. Sin embargo, la información que contiene una imagen incluye ruido y otros datos relativos a los píxeles que no pueden comprimirse demasiado.

La velocidad de algunos soportes de grabación es hasta un 50 % menor que la velocidad de escritura atribuida por el fabricante. Por tal motivo, a pesar de que, según sus especificaciones, serían lo suficientemente rápidos como para procesar el video, en realidad carecen de la velocidad necesaria para permitir la grabación de secuencias en tiempo real. Por lo general, este modo de compresión solo afecta la captura, de forma que estas unidades pueden utilizarse igualmente para reproducir contenidos en tiempo real.

El programa Blackmagic Disk Speed Test permite establecer con precisión si la unidad SSD es capaz de procesar archivos sin compresión. Esta aplicación utiliza datos para simular el almacenamiento de los mismos, de modo que los resultados son similares a los que se obtendrían al intentar guardar imágenes. De esta forma, es posible determinar qué modelos pueden utilizarse para capturar videos. Según las pruebas que realizamos, podemos afirmar que las versiones más nuevas con mayor capacidad son generalmente más rápidas. La aplicación también ofrece la posibilidad de comprobar la velocidad de procesamiento de las unidades con conexiones eSATA y otras interfaces.





操作手册

Disk Speed Test

测速软件

2016年6月

中文



欢迎辞

Blackmagic Design Disk Speed Test是一款非常美观且充满使用乐趣的应用软件,它从视频帧率和格式两方面来检测存储介质的读写性能。以视频帧率和格式作为测速衡量标准能够就存储盘在从事视频相关工作时的性能表现提供准确评测。

如果想知道您的存储介质是否适合记录和播放某种格式的视频,就可以使用这款Disk Speed Test对其进行测速。这款软件有着设计简洁的界面和直观易懂的布局,只要按下“Start”(开始)按钮,各类存储盘的性能表现便一览无余! Disk Speed Test甚至还能显示您的存储介质能够处理多少视频流!

Blackmagic Desktop Video软件内附Disk Speed Test测速软件,您也可到本公司网站免费下载。

A stylized, handwritten signature in black ink that reads "Grant Petty". The script is fluid and cursive, with a long, sweeping underline.

Grant Petty

Blackmagic Design首席执行官

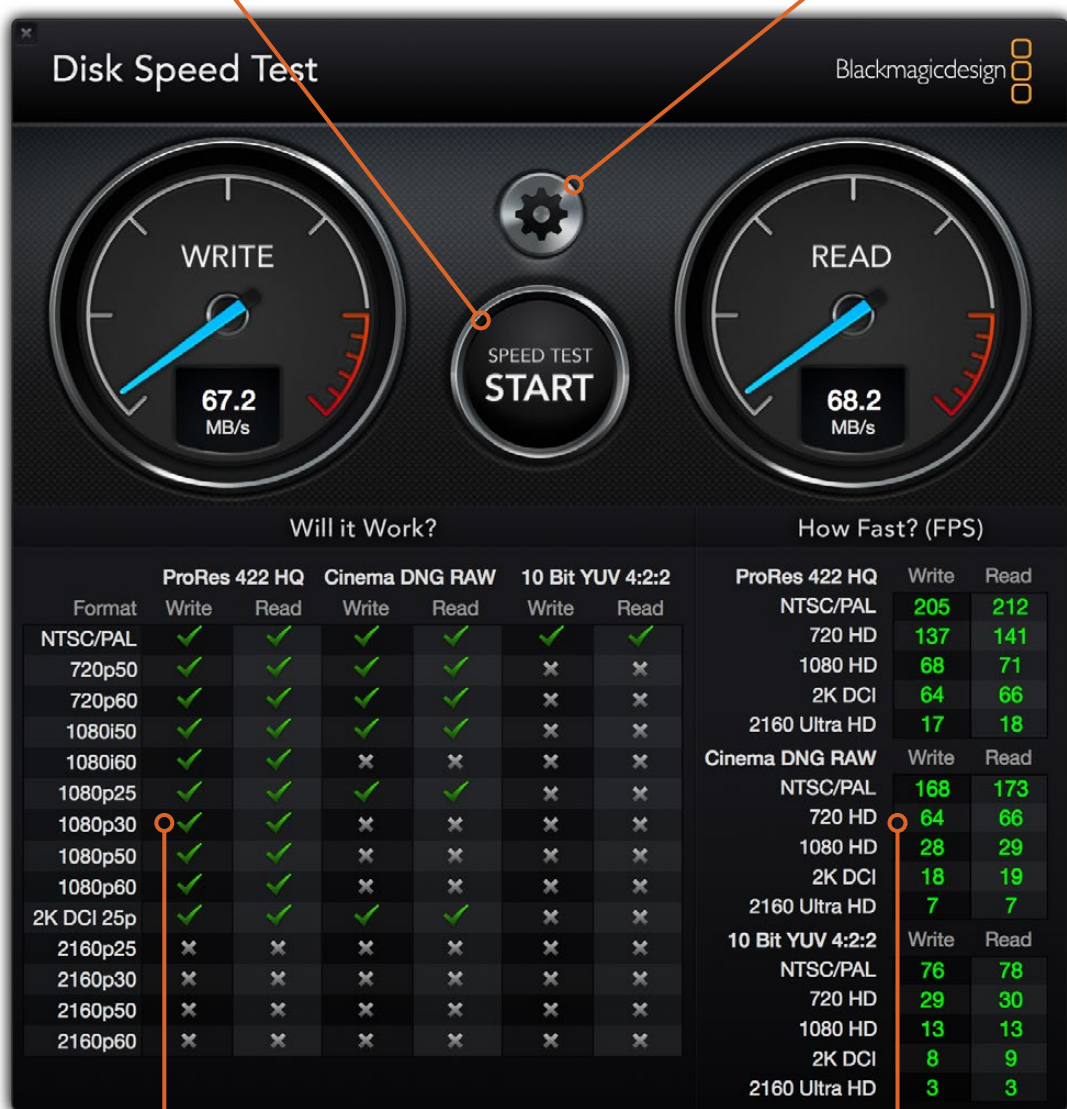
目录

Disk Speed Test测速软件

Disk Speed Test – 设置	41
选择目标驱动器	41
保存屏幕截图	41
压力	41
Disk Speed Test帮助	42
关于Disk Speed Test	42
Disk Speed Test – 结果	42
开始	42
关于固态硬盘 (SSD) 速度的重要信息	43

开始
单击此按钮开始测速。
再次单击可结束测试

设置
开始测速之前, 请先点击此
按钮进行设置

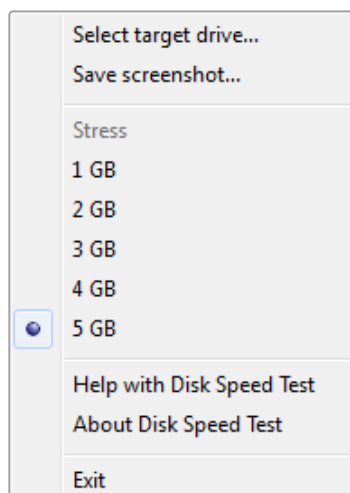


适用哪些格式?
这一面板将列出您的存储介质所支持
的各类视频格式

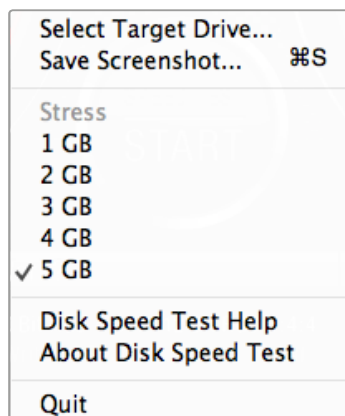
速度如何 (FPS)
这一面板将以每秒的帧数
(fps) 为单位来显示测速结果

Disk Speed Test – 设置

点击位于“Start”（开始）按钮上方的齿轮图标设置按钮，进入Disk Speed Test设置界面。在Mac OS X系统下，此设置可在您计算机显示器顶部的菜单栏中找到。



微软Windows系统下的设置菜单



Mac OS X系统下的设置菜单

选择目标驱动器

点击“Select Target Drive”（选择目标驱动器）可选择您想要测试的存储卷。由于Disk Speed Test会在测速盘上写入一个临时文件，因此请确保您在选中的存储卷上具有读写权限。当您退出Disk Speed Test时，此文件会被自动删除。

保存屏幕截图

完成存储介质测速后，点击“Save Screenshot”（保存屏幕截图）可将测试结果截屏保存在选中位置。如果您需要为技术人员提供相关信息，或者想要将测速结果上传到网站，这一选项就非常实用。截图会保存为PNG格式，您也可以为其设置一个较为具体的文件名，以便清楚显示出被测速的是哪一个硬盘、在哪一台计算机上进行的测速，或者是否使用了某项特殊配置。

压力

“Stress”（压力）选项可用来挑选Disk Speed Test测速软件将要写入被测速硬盘上的临时文件的大小。Disk Speed Test将每个写入操作时间限制为最多8秒，每个读操作时间也是最多8秒，这样您不需要等待太久就可以获得结果。

大多数用户均可选择“5 GB”选项获得最为准确的测速结果，从高低不等的测试数据中计算出硬盘表现性能的平均值。选择最高压力测试值可确保Disk Speed Test不会因传统硬盘进行缓存而报告出过快的测速结果。硬盘被缓存数据充满之后，其真实速度就会显示出来，并且会慢于硬盘的缓存速度。

如果您想要快速获取硬盘存储的速度，可选择较低的压力设置。当您在商业展示会上想快速显示磁盘阵列的读写性能时，“1 GB”选项就非常适合，尽管结果可能没有像“5 GB”选项那么准确。

Disk Speed Test帮助

点击“Disk Speed Test Help”（Disk Speed Test帮助）可打开Disk Speed Test的PDF版操作手册。

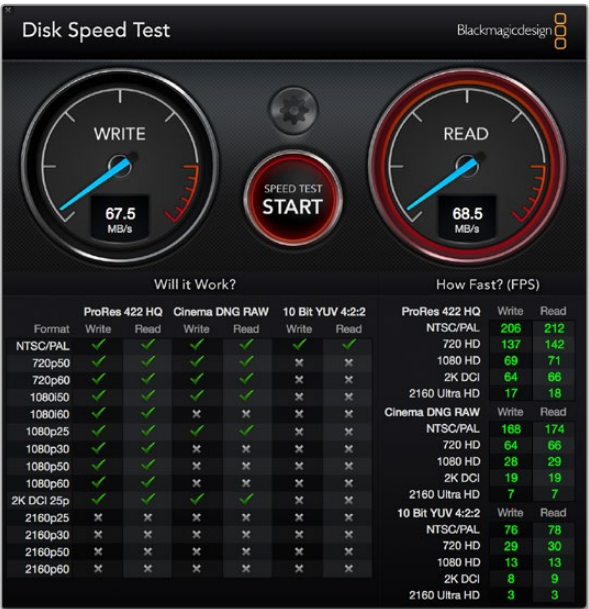
关于Disk Speed Test

“About Disk Speed Test”（关于Disk Speed Test）可显示您所运行的Disk Speed Test版本。

Disk Speed Test – 结果

开始

一旦您选好了想要的设置，就可以点击“START”按钮开始硬盘测速。Disk Speed Test会在所选的目标驱动器上写入一个临时文件。当写入操作完成后，或是8秒结束后，Disk Speed Test将停止写入操作，并开始从驱动上读取写入的临时文件。



Disk Speed Test的测速界面

Disk Speed Test会以指定的文件压力大小保持读写状态，直到您再次按下“START”按钮后停止测速。

每次进行写入速度测试时，Disk Speed Test都会在硬盘上写入一个新的临时压力文件并删除之前的压力文件。因此Disk Speed Test从不会使用超过指定压力文件大小的硬盘空间，例如5 GB。当Disk Speed Test测速软件完成测试并关闭时，最后的临时文件也将被删除，因此您的硬盘存储不会被测试文件占满。

每次读写的测试结果都将显示在“How Fast? (FPS)”（速度如何）结果列表中。“Will it Work?”（适用哪些格式？）面板可帮助您明确适合的视频格式，因为硬盘的读取性能可能会和写入性能有显著差别。这些差别可能意味着您可以采集某个视频格式，但不能实时播放该格式；又或是您可以播放某个视频格式，却无法实时采集该格式。

“Will it Work?” 面板会列出几种常见视频格式，并立即以勾和叉表示硬盘性能是否足以应对该种格式。我们建议您使用Disk Speed Test进行多轮测试，以便找到硬盘可处理的临界视频格式。如果您发现某一视频格式结果时而打勾时而打叉，这说明被测硬盘并不完全保证支持此类视频格式。

“How Fast (FPS)” 结果表会以每秒帧数的形式列出您的硬盘可达到的帧率，结合“Will it Work?” 列表得出综合结果。如果在“Will it Work?” 结果表中，10bit YUV 4:2:2的2K DCI 25p格式上显示绿色的勾，但是“How Fast? (FPS)” 结果表中显示最大支持帧率为25fps，那么此类格式已达到该硬盘的性能临界点。为获得可靠性能，请使用更快速的磁盘阵列，或者选择较易运行的视频格式。SSD硬盘在运行时不会出现较多速度上的波动，因此SSD阵列的性能无需超过相应视频格式太多。但随着存储内容的逐渐增加，传统硬盘的速度就会明显降低，此时就需要与临界点保持更大的安全余量来确保可靠性。遇到这样的情况时，为确保运行无误，传统硬盘阵列所显示的性能至少需要为30fps。

“How Fast (FPS)?” 面板中列出的测试结果还能显示您的存储介质可以支持多少路视频流。如果“1080 HD”的测速结果是70，那么您可以运行最高为每秒70帧的1080 HD视频。

这一存储速度可支持以下视频格式：

- 同时支持2路帧率为25fps的1080i50视频流
- 支持1路帧率为50fps的1080p50视频流
- 支持1路帧率为59.94的1080p59.94视频流

关于固态硬盘 (SSD) 速度的重要信息

由于SSD硬盘使用隐藏的数据压缩来达到更高的写入速度，因此部分型号的SSD其实并不能以生产商标明的速度来保存视频数据。只有当存储空白数据等简单文件或数据时，这种数据压缩技术才能以生产商提供的速度来保存数据。而视频数据包括视频噪点，以及一些压缩量不太大的随机像素数据，因此这基本就是硬盘的真实速度。

有些SSD硬盘的写入速度可比其生产商给出的速度低50%之多，因此即使硬盘规格标明该SSD硬盘的速度足以处理视频文件，但实际使用时并无法胜任实时视频数据采集。虽然隐藏数据压缩大多会影响采集，但这类硬盘依然可以用于实时播放。

通过Blackmagic Disk Speed Test测速软件来准确衡量您的SSD是否足以应对无压缩视频的采集和播放。Blackmagic Disk Speed Test测速软件通过数据来模拟视频的储存情况，因此获得的数据和使用该硬盘视频采集的结果相似。这样能便于您找到能够胜任视频采集工作的SSD型号。通过测试，我们发现型号更新、容量更大的SSD通常具备更快的读写速度。Blackmagic Disk Speed Test还能测试通过eSATA硬盘座和其他接口连接的硬盘速度，因为这类连接方式会影响硬盘性能。





사용 설명서

Disk Speed Test

2016년 6월

한국어



환영합니다.

Blackmagic Design Disk Speed Test는 저장 미디어의 읽기 및 쓰기 속도를 측정하여 그 결과를 비디오 프레임 속도와 포맷별로 보여주는 흥미로운 응용 프로그램입니다. 프레임 속도와 포맷이 함께 표시되어 비디오 관련 응용 프로그램에서 사용할 디스크 저장 장치의 수행 능력을 더욱 정확하게 측정할 수 있습니다.

Disk Speed Test를 통해 본인이 사용하는 미디어가 특정 비디오 포맷의 읽기 및 재생에 적합한지 확인할 수 있습니다. 사용자 인터페이스와 레이아웃은 사용이 쉽고 편리하게 구성되어 있어 [Start] 버튼 클릭 하나로 미디어 드라이브의 수행 속도를 확인할 수 있습니다. Disk Speed Test는 사용하는 저장 장치가 몇 개의 비디오 스트림을 다룰 수 있는지도 보여줍니다!

Disk Speed Test는 Blackmagic Desktop Video 소프트웨어에 포함되어 있으며 저희 웹사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

A stylized, handwritten signature in black ink that reads "Grant Petty".

Blackmagic Design의
CEO 그랜트 패티

목차

Disk Speed Test

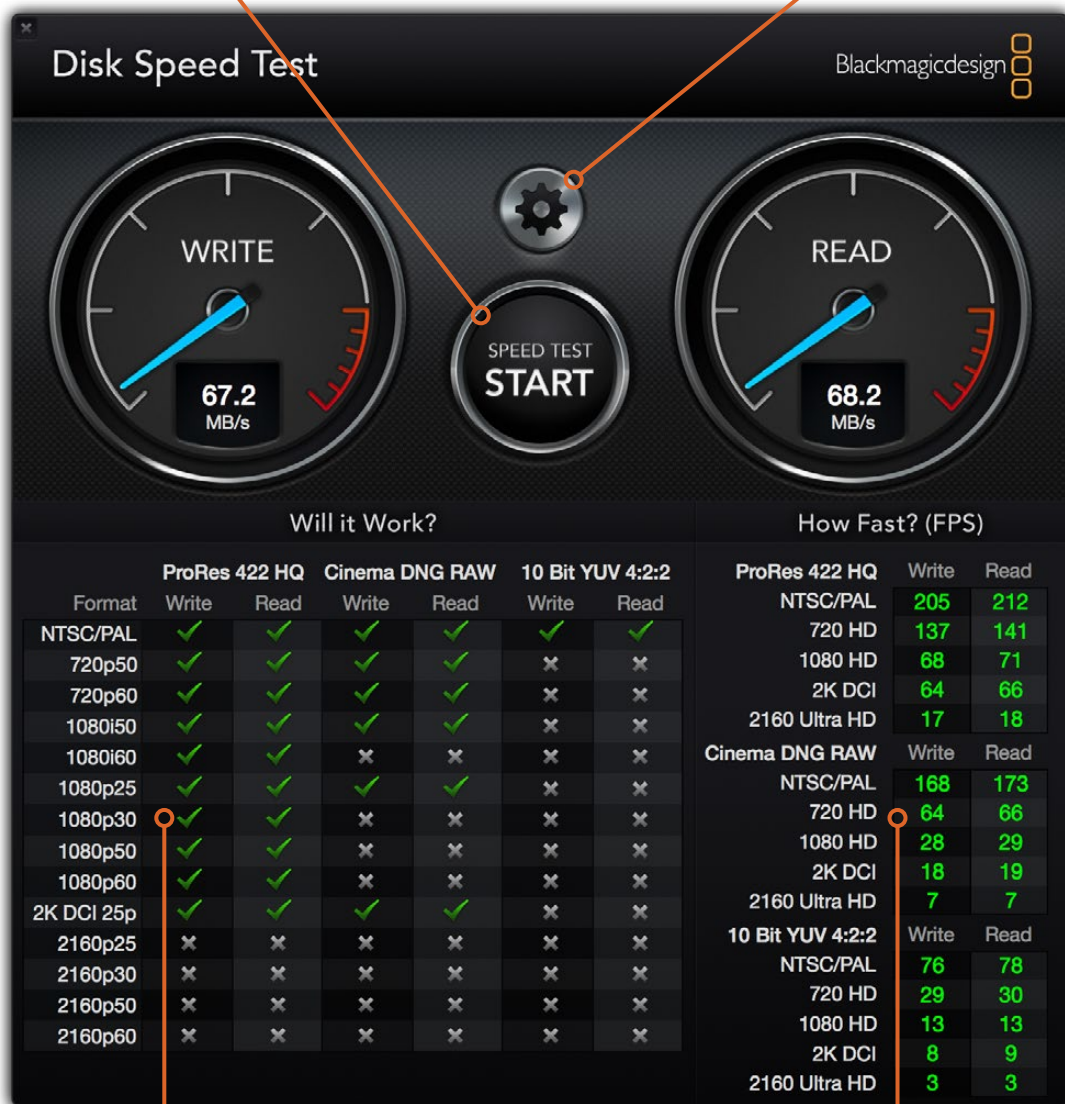
Disk Speed Test – 설정	48
타겟 드라이브 선택하기	48
스크린샷 저장하기	48
Stress	48
Disk Speed Test 도움말	49
Disk Speed Test 정보	49
Disk Speed Test – 측정 결과	49
시작	49
SSD 속도에 관한 중요 사항	50

START

이 버튼을 클릭하여 디스크 속도 측정을 실행하세요. 다시 클릭하면 테스트가 종료됩니다.

설정

디스크 속도 측정을 하기 전에 이 버튼을 클릭하여 설정을 변경할 수 있습니다.

**Will it Work?**

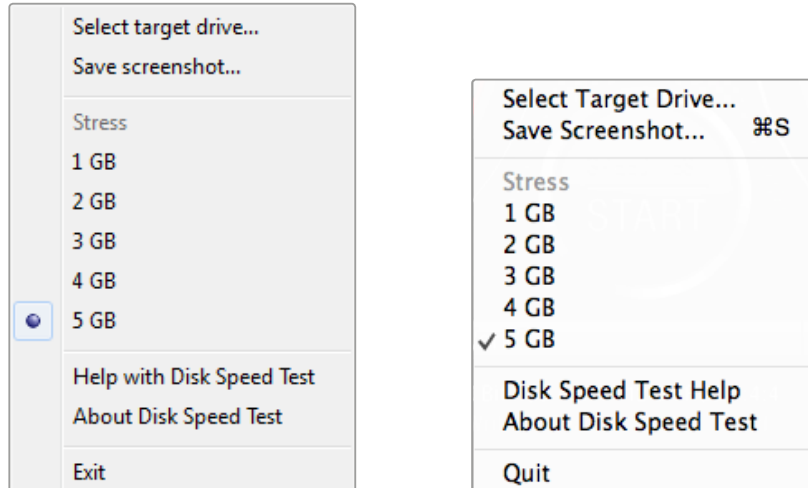
이 패널은 디스크 저장 장치에서 지원 가능한 비디오 포맷을 보여줍니다.

How Fast (FPS)

이 패널은 초당 프레임 수 (fps)로 결과를 나타냅니다.

Disk Speed Test – 설정

Disk Speed Test의 설정을 변경하려면 Start 버튼 바로 위에 있는 톱니바퀴 모양의 설정 버튼을 클릭하세요. Mac OS X에서는 컴퓨터 디스플레이 상단의 메뉴바에서도 동일한 설정 옵션을 사용할 수 있습니다.



Microsoft Windows 설정 메뉴 Mac OS X 설정 메뉴

타겟 드라이브 선택하기

[Select Target Drive]를 클릭하여 테스트하려는 저장 볼륨을 선택합니다. Disk Speed Test를 실행하면 선택한 저장 볼륨에 임시 파일을 쓰게 되므로 읽기 및 쓰기의 허용 여부를 먼저 확인해야 합니다. Disk Speed Test의 사용을 종료하면 임시 파일이 자동으로 삭제됩니다.

스크린샷 저장하기

디스크 저장 장치의 테스트가 끝나면 [Save Screenshot]을 클릭하여 원하는 위치에 측정 결과를 스크린샷으로 저장하세요. 이 옵션은 고객 지원 담당자에게 기술 정보를 제공하거나 디스크 측정 속도를 웹사이트에 기재할 경우에 사용하기 매우 유용한 기능입니다. 스크린샷은 PNG 포맷으로 저장되며 테스트를 수행한 디스크 저장 장치 또는 사용된 컴퓨터, 특별한 환경 설정의 사용 여부에 대한 설명을 파일명에 적어두는 것이 좋습니다.

Stress

Stress 옵션에서는 선택한 디스크에 Disk Speed Test가 쓰기를 진행할 임시 파일의 크기를 선택할 수 있습니다. Disk Speed Test에서는 읽기 및 쓰기 작동이 최대 8초로 제한되기 때문에 빠른 시간 내에 결과를 확인할 수 있습니다.

대부분은 기술적으로 정확한 테스트를 위해 모든 디스크 성능 변화의 평균값을 가장 균일하게 측정할 수 있는 '5GB' 옵션을 선택합니다. 가장 높은 스트레스 테스트 설정값을 선택할 경우 Disk Speed Test에서 일반 하드 드라이브의 디스크 캐시로 인해 실제 속도보다 빠른 측정 결과가 나타날 염려가 없습니다. 디스크 캐시의 용량을 초과하는 데이터를 선택하면 디스크 캐시 속도보다 느린 실제 디스크 속도가 표시됩니다.

디스크 저장 장치의 속도를 신속하게 확인하려면 스트레스를 낮게 설정하세요. 1GB를 선택하면 5GB를 선택할 때만큼 결과가 정확하진 않지만, 박람회 같은 곳에서 디스크 어레이의 읽기/쓰기 성능을 신속하게 보여줄 때 사용하기 좋습니다.

Disk Speed Test 도움말

[Disk Speed Test Help]를 클릭하면 PDF 파일의 Disk Speed Test 설명서가 나타납니다.

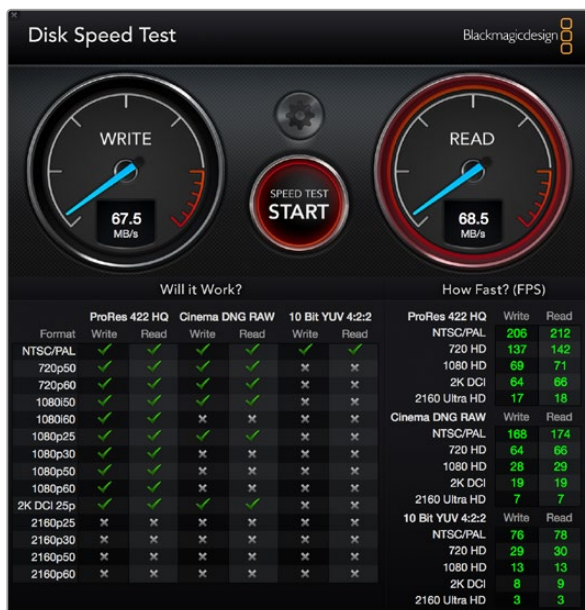
Disk Speed Test 정보

[About Disk Speed Test]를 통해 현재 사용 중인 Disk Speed Test의 버전을 확인할 수 있습니다.

Disk Speed Test – 측정 결과

시작

설정을 모두 마친 뒤 [START] 버튼을 누르면 디스크 속도 테스트가 실행됩니다. Disk Speed Test는 선택된 대상 드라이브에 임시 파일 쓰기를 수행합니다. 쓰기가 완료되거나 8초가 경과되면 Disk Speed Test에서 쓰기를 멈추고 드라이브의 임시 파일을 다시 읽기 시작합니다.



테스트를 진행 중인 Disk Speed Test 인터페이스

Disk Speed Test에서는 [Start] 버튼을 다시 클릭하여 테스트를 중지할 때까지 지정된 스트레스 파일 크기로 읽기 및 쓰기를 반복합니다.

매번 쓰기 테스트를 시행할 때마다 새로운 임시 스트레스 파일을 쓰게 되며 기존 파일은 바로 삭제되기 때문에 예를 들어 5GB와 같이 Disk Speed Test에서 지정된 스트레스 파일 크기를 초과하는 디스크 공간을 사용하지 않습니다. 측정을 마치고 Disk Speed Test 애플리케이션을 종료하면 마지막에 생성된 임시 파일이 함께 삭제되어 디스크 저장 장치에 테스트 파일이 쌓이지 않습니다.

읽기 및 쓰기 테스트가 각각 완료되면 'How Fast? (FPS)' 패널에 측정 결과가 나타납니다. 'Will it Work?' 패널에서는 쓰기 성능이 읽기 성능과 큰 차이를 보이는 비디오 포맷을 확인할 수 있습니다. 읽기와 쓰기 성능의 차이는 해당 비디오 포맷을 캡처할 수는 있지만 실시간 재생은 불가능 하거나, 반대로 재생은 가능하지만 실시간 캡처는 불가능하다는 것을 의미합니다.

‘Will it Work?’ 패널에는 일반 비디오 포맷이 나열되어 있으며 해당 디스크 포맷에 디스크 성능이 적절한가를 체크 표시 또는 X 표시로 나타냅니다. 디스크 속도 테스트를 여러 번 수행하여 디스크 저장 장치의 성능에 맞지 않는 비디오 포맷을 확인하세요. 비디오 포맷에 체크 표시와 X 표시가 반복되어 나타나면 디스크 저장 장치가 해당 비디오 포맷을 안정적으로 지원하지 않는다는 것을 의미합니다.

테스트 결과를 나타내는 ‘How Fast?’ 패널은 지정 드라이브에서 사용할 수 있는 프레임 속도를 초당 프레임 수로 나타내며, 이 결과는 ‘Will it Work?’ 패널과 함께 확인해야 합니다. ‘Will it Work?’ 패널의 [2K DCI 25p] 항목 중 [10 Bit YUV 4:2:2]에 초록색 체크 표시가 나타나지만, ‘How Fast? (FPS)’ 패널에는 최대 25fps를 지원한다고 나타날 경우, 디스크 저장 장치의 성능이 낮아 신뢰할 수 없음을 의미합니다. 신뢰도를 확보하려면 더욱 빠른 디스크 어레이 또는 성능 부담이 적은 비디오 포맷을 사용하세요. SSD 저장 장치는 속도 변화가 크지 않기 때문에 SSD 디스크 어레이가 비디오 포맷보다 훨씬 빠르게 작동할 필요가 없습니다. 그러나 일반 하드 디스크의 경우에는 용량이 찰수록 속도가 현저하게 느려지기 때문에 안정성 확보를 위해 더 많은 여유 공간이 요구됩니다. 이 경우, 일반 하드 드라이브 디스크 어레이에서 최소 30fps 이상의 성능이 측정되면 안전하게 사용할 수 있습니다.

‘How Fast (FPS)?’ 패널에서는 디스크 저장 장치가 얼마나 많은 비디오 스트림을 지원할 수 있는지 보여줍니다. [1080 HD]의 결과가 70으로 나타나면, 1080 HD의 비디오를 초당 70 프레임까지 지원할 수 있다는 것을 의미합니다.

이 속도는 다음과 같은 비디오 포맷을 지원할 수 있습니다.

- 두 개의 1080i50 비디오 스트림을 사용할 경우, 스트림당 25 fps 속도 지원.
- 하나의 1080p50 비디오 스트림을 사용할 경우, 스트림당 50 fps 속도 지원.
- 하나의 1080p59.94 비디오 스트림을 사용할 경우, 스트림당 59.94 fps 속도 지원.

SSD 속도에 관한 중요 사항

일부 SSD 모델은 명시되지 않은 압축 방식을 사용하여 높은 쓰기 속도에 도달하기 때문에 제조사에서 명시한 속도로 비디오 데이터를 저장할 수 없습니다. 이런 데이터 압축 기술은 빈 데이터 같이 간단한 파일 및 데이터를 저장할 경우에만 제조사에서 주장하는 속도로 정보를 저장할 수 있습니다. 반면 비디오 데이터의 경우 비디오 노이즈와 크게 압축되지 않는 무작위 픽셀 데이터가 포함되어 있어 디스크의 실제 속도를 확인할 수 있습니다.

일부 SSD는 제조사가 주장하는 쓰기 속도보다 최대 50%나 느리기 때문에 해당 SSD 사양에 특정 비디오를 다룰 수 있다고 나와 있더라도 실시간 비디오 촬영 시 실제로 충분한 속도를 지원하지 못하는 경우가 있습니다. 명시되지 않은 데이터 압축 방식은 대부분 영상 캡처에 해당되므로 이런 종류의 디스크는 여전히 실시간 재생에 사용할 수 있습니다.

Blackmagic Disk Speed Test에서 SSD의 속도를 정확하게 측정하여 비압축 비디오 캡처/재생을 다룰 수 있는지 확인하세요. Blackmagic Disk Speed Test에서는 데이터를 사용해 비디오 저장 성능을 모의 측정하기 때문에 실제로 비디오를 디스크에 저장할 때와 비슷한 결과를 확인할 수 있습니다. 이를 통해 비디오 캡처에 적합한 SSD 모델을 찾을 수 있습니다. 테스트 결과 일반적으로 용량이 크고 새로운 SSD 모델일수록 속도가 빠른 것으로 나타났습니다. Blackmagic Disk Speed Test를 통해 디스크 성능에 영향을 줄 수 있는 eSATA 도크 및 다른 인터페이스에 연결된 디스크의 속도 또한 측정할 수 있습니다.





Руководство по эксплуатации

Disk Speed Test

Июнь 2016 г.

Русский



Добро пожаловать!

Blackmagic Design Disk Speed Test — это утилита, которая проверяет скорость записи и считывания данных с определением поддерживаемой кадровой частоты. Полученные результаты показывают пригодность диска для работы с видео того или иного разрешения.

Утилита поможет выяснить, подходит или нет используемый накопитель для записи и воспроизведения в выбранном формате. Она имеет простой и удобный интерфейс, а для запуска тестирования достаточно нажать кнопку Start. Disk Speed Test также показывает, сколько потоков видео может обрабатывать диск.

Утилита поставляется вместе с приложением Desktop Video, а также доступна для загрузки с веб-сайта Blackmagic Design.

A stylized, handwritten signature in black ink that reads "Grant Petty". The script is fluid and cursive, with a prominent flourish at the end of the last name.

Grant Petty

Генеральный директор Blackmagic Design

Содержание

Disk Speed Test

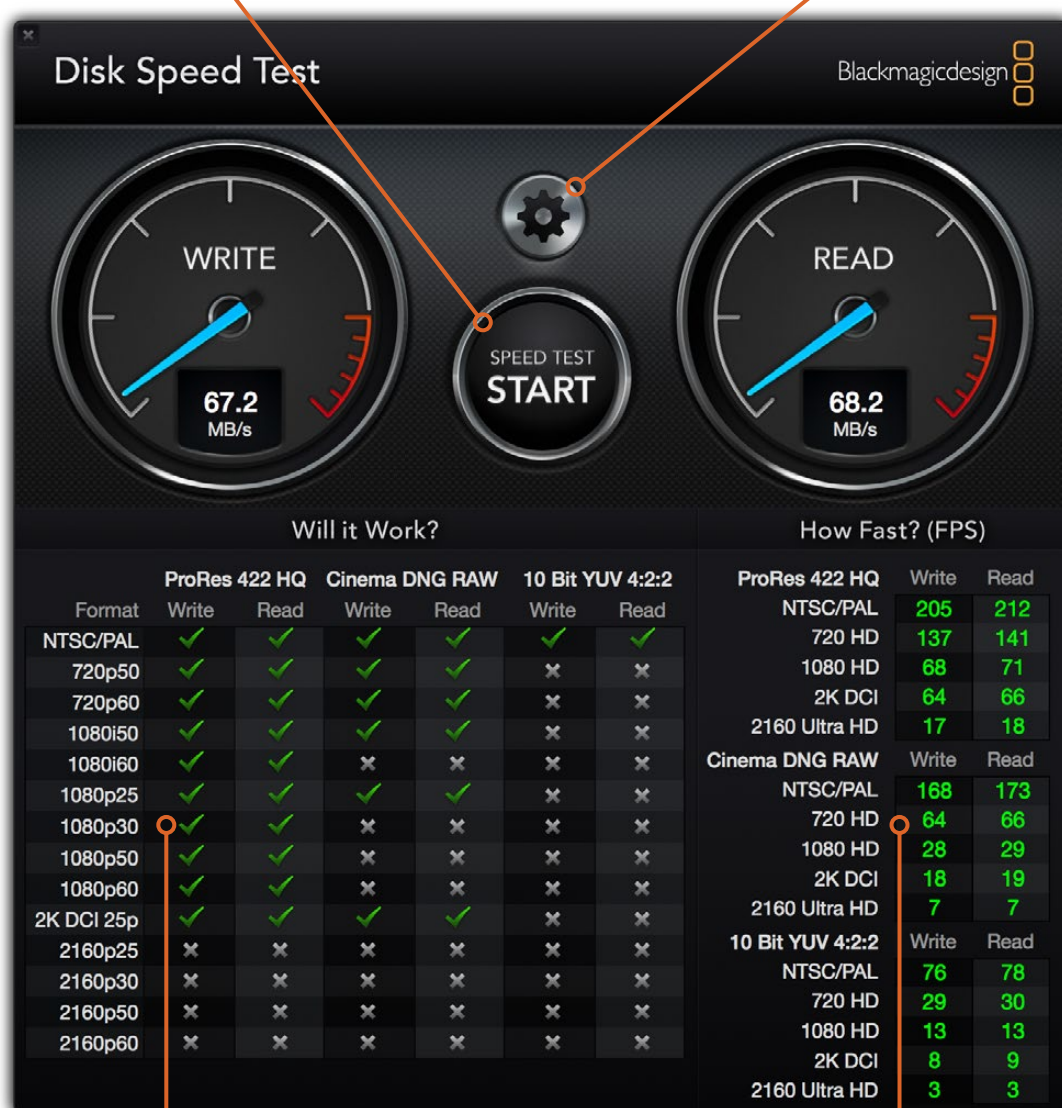
Disk Speed Test – Настройки	55
Выбор целевого диска	55
Сохранение снимка экрана	55
Нагрузка	55
Помощь в работе с Disk Speed Test	56
About Disk Speed Test	56
Disk Speed Test – Результаты	56
Start	56
Важная информация о быстродействии SSD-дисков	57

START

Нажмите эту кнопку один раз для начала проверки. Повторно нажмите кнопку START, чтобы остановить проверку.

Настройки

Перед началом проверки нажмите эту кнопку, чтобы установить необходимые настройки.



Will it Work?

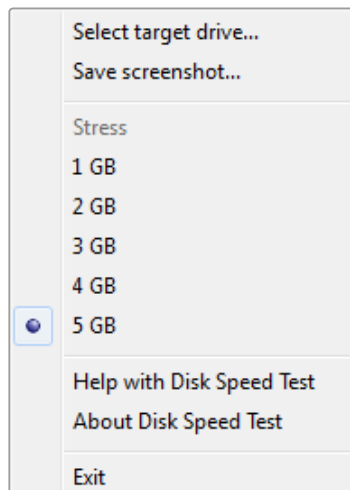
Эта панель показывает, какие форматы видео поддерживаются диском.

How Fast? (FPS)

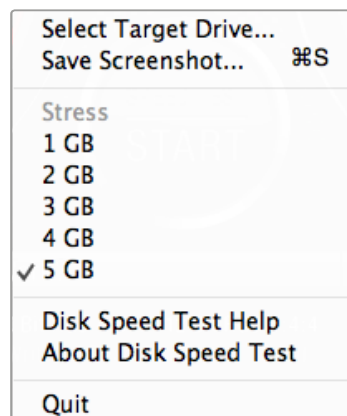
Эта панель отображает результаты проверки в кадрах в секунду (fps).

Disk Speed Test – Настройки

Чтобы перейти к настройкам Disk Speed Test, нажмите на значок шестеренки над кнопкой START. При работе на платформе Mac OS X используйте панель меню в верхней части экрана.



Меню настроек на Microsoft Windows



Меню настроек на Mac OS X

Выбор целевого диска

Нажмите "Select Target Drive", чтобы выбрать диск для проверки. Убедитесь в том, что у вас есть права на чтение и запись, потому что утилита Disk Speed Test сохранит на диске временный файл. После выхода из Disk Speed Test этот файл будет удален.

Сохранение снимка экрана

По окончании проверки нажмите "Save Screenshot", чтобы сохранить снимок рабочего окна с результатами теста. Это может пригодиться для предоставления технической информации другому лицу или размещения результатов теста в Интернете. Снимки рабочего окна имеют формат PNG. В имени файла рекомендуется указать протестированный накопитель или другие важные сведения о компьютере либо используемой конфигурации.

Нагрузка

Опция Stress позволяет указать на диске размер временного файла для записи результатов теста. Каждая операция записи или считывания данных длится не более восьми секунд, поэтому проверка не занимает много времени.

В большинстве случаев подойдет настройка "5 GB", которая обеспечивает наиболее точную оценку производительности диска. При выборе самого высокого значения утилита показывает достоверную скорость, которая в других случаях искусственно завышается из-за кэширования обычных жестких дисков. После заполнения кэш-памяти фактическая скорость накопителя будет меньше.

Для быстрой проверки производительности диска можно выбрать низкое значение нагрузки. Настройка "1 GB" позволяет практически сразу определить скорость диска при записи и считывании данных, однако эти результаты будут не такими точными, как при использовании настройки "5 GB".

Помощь в работе с Disk Speed Test

Чтобы открыть руководство по эксплуатации в формате PDF, нажмите на Disk Speed Test Help.

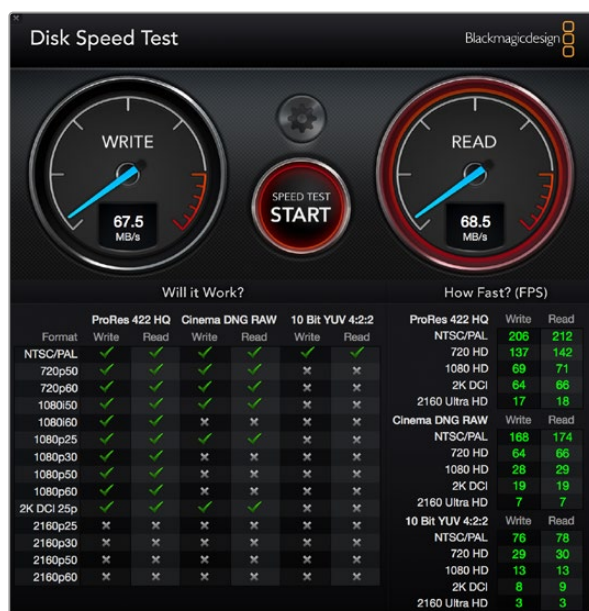
About Disk Speed Test

About Disk Speed Test отображает установленную версию утилиты Disk Speed Test.

Disk Speed Test – Результаты

Start

После выбора нужных настроек нажмите кнопку Start, чтобы начать проверку. Disk Speed Test запишет временный файл на жесткий диск. После окончания записи или по истечении восьми секунд Disk Speed Test начнет считывание временного файла с диска.



Интерфейс утилиты Disk Speed Test во время проверки

Утилита Disk Speed Test будет вести проверку с выбранной нагрузкой до тех пор, пока вы снова не нажмете кнопку Start.

Результаты каждого нового теста сохраняются поверх предыдущих, поэтому объем используемого дискового пространства не превышает установленного размера файла, например 5 ГБ. После окончания проверки и закрытия утилиты итоговый временный файл будет удален.

После каждого теста записи и считывания результаты отображаются на панели "How Fast? (FPS)". Панель "Will it Work?" помогает определить поддерживаемые форматы видео при существенной разнице между скоростью записи и считывания данных. В этом случае диск может обеспечивать запись в каком-либо формате, но не поддерживать воспроизведение в этом формате и наоборот.

Панель "Will it Work?" содержит распространенные форматы видео, а галочка или крестик напротив каждого из них визуально показывают производительность диска. Рекомендуется выполнить несколько циклов тестирования, чтобы выявить форматы, для которых скорость накопителя может оказаться недостаточной. Если для какого-либо формата попеременно отображаются галочка и крестик, это означает, что жесткий диск не будет стабильно поддерживать данный формат.

Панель "How Fast? (FPS)" показывает поддерживаемую диском кадровую частоту и используется в сочетании с панелью "Will it Work?". Когда панель "Will it Work?" отображает зеленую галочку для комбинации 2K DCI 25p и 10 Bit YUV 4:2:2, а панель "How Fast? (FPS)" показывает "25 fps", производительность диска недостаточно высокая. В этом случае потребуется дисковый массив с увеличенной скоростью или формат с меньшим битрейтом. SSD-диски отличаются стабильным быстродействием, поэтому создавать массив с существенно более высокой скоростью не нужно. Традиционные жесткие диски замедляют свою работу по мере заполнения и требуют некоторого запаса для надежной записи. В данном примере лучше подобрать накопитель, поддерживающий скорость как минимум 30 fps.

Результаты, отображаемые на панели "How Fast (FPS)?", также позволяют узнать, сколько потоков видео может обрабатывать диск. Если для формата 1080 HD показано число "70", этот формат будет поддерживать частоту до 70 кадров/с.

Такая скорость сохранения позволяет работать со следующими форматами:

- два одновременных потока видео в 1080i/50 с частотой 25 кадров/с для каждого потока;
- один поток видео в 1080p/50 с частотой 50 кадров/с;
- один поток видео в 1080p/59,94 с частотой 59,94 кадров/с.

Важная информация о быстродействии SSD-дисков

Из-за скрытого сжатия некоторые модели SSD-дисков не в состоянии сохранять видео на скорости, указанной производителем. В результате компрессии она достигается только при работе с простыми файлами или данными. Видео содержит шумы и пиксельные данные, которые практически не подвергаются сжатию, поэтому фактическая скорость диска оказывается меньше.

На некоторых дисках скорость записи меньше заявленной производителем, при этом отклонение может достигать 50%. Даже если в технических характеристиках указано, что диск подходит для работы с видео, на практике он может не поддерживать запись в реальном времени. Так как сжатие данных происходит в основном во время записи, такой SSD-диск все равно подходит для воспроизведения.

Чтобы узнать, поддерживает или нет SSD-диск запись и воспроизведение несжатого видео, воспользуйтесь утилитой Blackmagic Disk Speed Test. Она проверяет носитель на производительность, поэтому результаты теста будут отражать скорость, близкую к фактической. Это позволит выбрать подходящую для записи модель диска. Как правило, современные твердотельные накопители имеют более высокое быстродействие и емкость. Disk Speed Test также помогает определить скорость диска, подключенного к док-станции eSATA или иным интерфейсам, влияющим на производительность носителя.





Manuale di istruzioni

Disk Speed Test

Giugno 2016

Italiano



Benvenuto e benvenuta

Blackmagic Disk Speed Test è una divertente ed elegante applicazione per misurare la prestazione di riproduzione (lettura) e di registrazione (scrittura) dei dispositivi di archiviazione. I risultati appaiono in frame rate e formati, per valutare in modo accurato la prestazione del disco di archiviazione con determinate applicazioni video.

Per esempio, usa Disk Speed Test per stabilire se il tuo dispositivo di archiviazione è in grado di registrare e riprodurre un particolare formato. Grazie alla sua interfaccia intuitiva e interattiva, basta un singolo clic per scoprire le prestazioni dei dischi rigidi. Disk Speed Test mostra anche quanti flussi video il disco è in grado di gestire!

Disk Speed Test è incluso gratuitamente nel software Blackmagic Desktop Video, disponibile per il download gratuito sul nostro sito.

A stylized, cursive signature in black ink that reads "Grant Petty". The script is fluid and elegant, with long, sweeping lines.

Grant Petty

AD di Blackmagic Design

Indice

Disk Speed Test

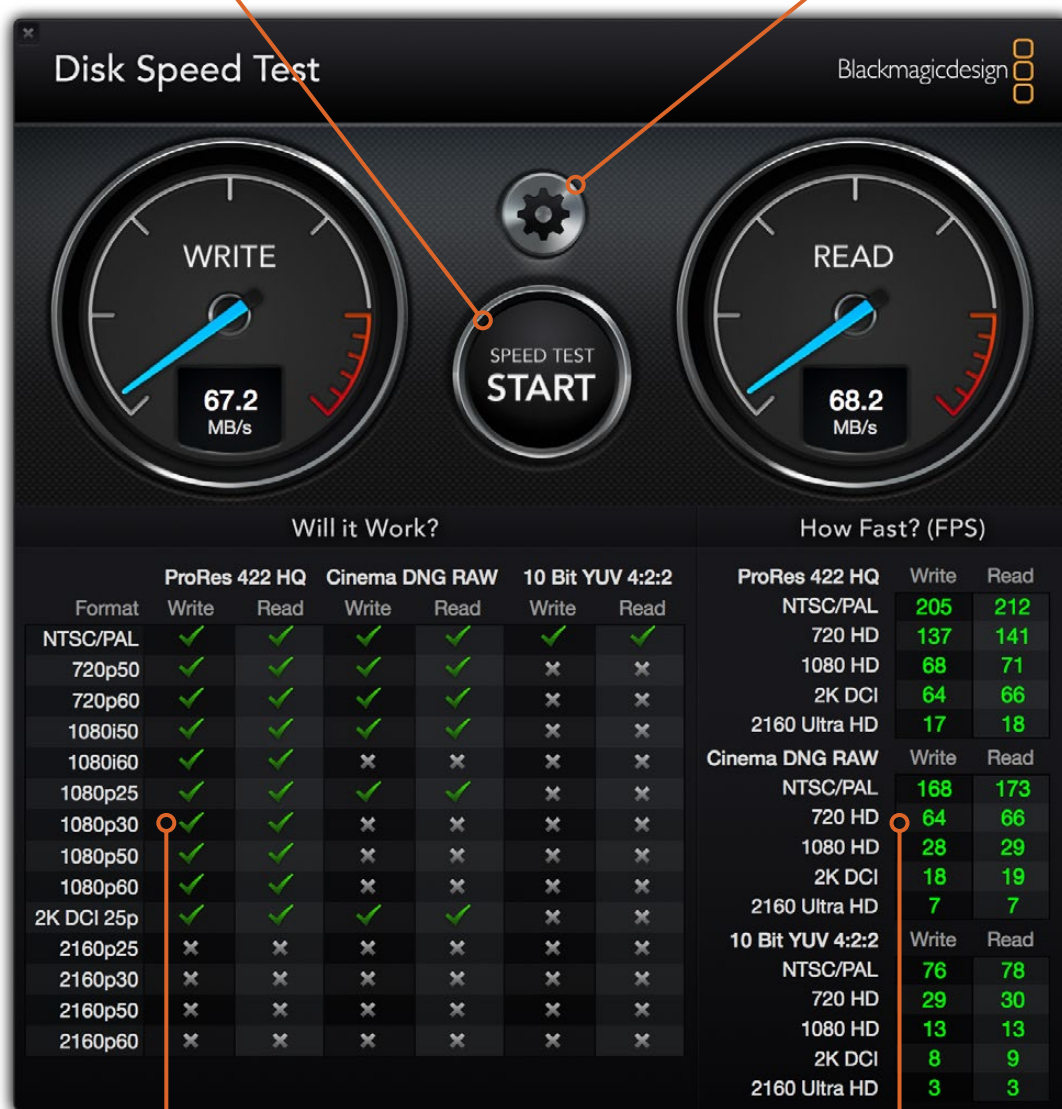
Disk Speed Test – Impostazioni	62
Seleziona il disco rigido "Select Target Drive"	62
Salva lo screenshot "Save Screenshot"	62
Seleziona la dimensione del file di scrittura "Stress"	62
Accedi al manuale di istruzioni	63
Scopri la versione del software	63
Disk Speed Test - Controlla i risultati	63
Il pulsante START	63
Nota importante sulla velocità delle unità a stato solido (SSD)	64

START

Clicca una volta su questo pulsante per testare la velocità. Clicca di nuovo per terminare il test.

Impostazioni

Clicca su questa icona per accedere alle impostazioni prima di iniziare il test.



Will it Work?

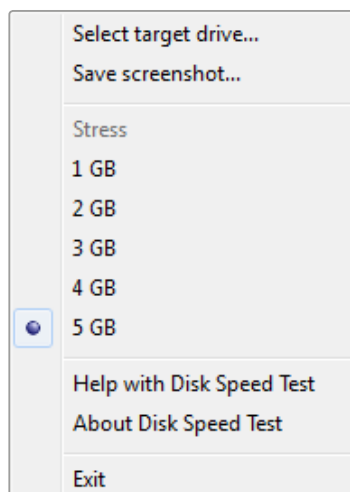
Questa sezione mostra i formati compatibili con il disco di archiviazione

How Fast? (FPS)

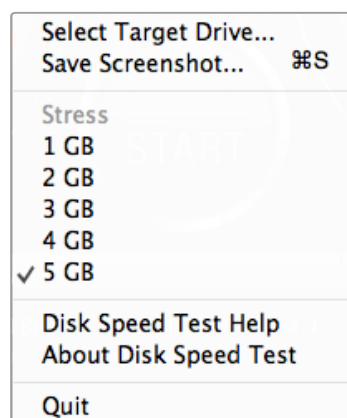
Questa sezione mostra i risultati in fotogrammi per secondo (fps)

Disk Speed Test – Impostazioni

Accedi alle impostazioni di Disk Speed Test dall'icona dell'ingranaggio, situata sopra il pulsante START. Su Mac OS X, troverai le stesse impostazioni sulla barra di selezione Menù, nella parte superiore dello schermo.



Menù impostazioni su Windows



Menù impostazioni su Mac OS X

Seleziona il disco rigido "Select Target Drive"

Seleziona il disco di archiviazione che desideri testare cliccando su "Select Target Drive". Accertati di avere l'autorizzazione di lettura e scrittura del disco selezionato, per consentire a Disk Speed Test di scrivere un file temporaneo, che verrà automaticamente cancellato a fine test.

Salva lo screenshot "Save Screenshot"

Per salvare i risultati del test del disco di archiviazione, clicca su "Save screenshot", e seleziona la destinazione. Questa opzione è utile per condividere le informazioni tecniche con il team di supporto, o per pubblicare i risultati di test del disco su un sito internet. Gli screenshot si salvano nel formato PNG. Consigliamo di attribuire al file il nome del disco testato e del computer utilizzato per il test, e particolari di configurazione da ricordare in futuro.

Seleziona la dimensione del file di scrittura "Stress"

Scegli la dimensione del file temporaneo che Disk Speed Test scriverà sul disco selezionato. Disk Speed Test limita ogni operazione di scrittura e di lettura a 8 secondi ciascuna, per risultati sempre immediati.

Seleziona l'opzione "5GB" per testare il disco con la massima accuratezza tecnica, bilanciando eventuali fluttuazioni. Scegliendo il valore più alto di "stress" si evita di ottenere risultati di velocità troppo alta dovuti alla cache del disco dei drive tradizionali. Quando la cache del disco è sovraccarica di dati, la velocità reale dei dischi è più lenta della velocità della cache del disco.

Imposta valori minori di "stress" per mostrare prontamente la velocità di archiviazione del disco. "1GB" è l'opzione consigliata agli stand delle fiere per mostrare immediatamente le prestazioni degli array di dischi.

Accedi al manuale di istruzioni

Clicca su "Disk Speed Test Help" per lanciare il manuale di Disk Speed Test.

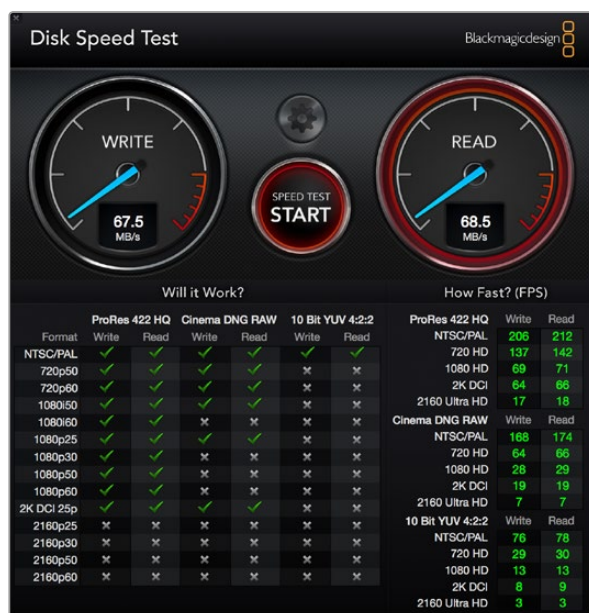
Scopri la versione del software

La voce "About Disk Speed Test" visualizza la versione del software Disk Speed Test installato.

Disk Speed Test - Controlla i risultati

Il pulsante START

Una volta scelte le impostazioni desiderate, clicca sull'icona START per avviare il test di velocità. Disk Speed Test comincerà la scrittura di un file temporaneo sul disco selezionato. A fine scrittura, o alla scadenza degli 8 secondi, Disk Speed Test interrompe la scrittura e inizia a leggere il file temporaneo salvato sul drive.



Interfaccia di Blackmagic Disk Speed Test durante il test

Disk Speed Test continua la scrittura e la lettura del file della dimensione selezionata. Per interrompere il test, clicca di nuovo sull'icona START.

Ogni test salva un nuovo file temporaneo della dimensione selezionata. Poiché il file precedente viene cancellato automaticamente a fine test, Disk Speed Test non utilizza mai più di 5GB di spazio sul disco, ovvero la dimensione massima di "stress". Inoltre l'ultimo file temporaneo creato dal Disk Speed Test si cancella automaticamente a chiusura del programma. In questo modo il disco non archivia alcun file superfluo.

I risultati di ogni test appaiono nella sezione "How Fast? (FPS)". La sezione "Will it Work?" aiuta a identificare i formati video con cui la prestazione di lettura è nettamente differente dalla prestazione di scrittura. Potrai scoprire immediatamente con quali formati è possibile la cattura ma non la riproduzione in tempo reale, o viceversa, in quali formati è possibile la riproduzione del video ma non la cattura.

La sezione "Will it Work?" mostra la lista di formati comuni, e a lato una spunta o una ics, che indicano se i formati sono compatibili con le prestazioni del disco. Consigliamo di eseguire cicli di test con Disk Speed Test per svelare i formati video dalla prestazione incerta. Se una spunta e una ics si alternano a fianco di un formato specifico, significa che il disco di archiviazione non è pienamente compatibile con il formato.

I risultati nella sezione "How Fast? (FPS)" mostrano i frame rate raggiungibili dal disco, e vanno letti insieme a quelli della sezione "Will it Work?". Ad esempio, se appare una spunta verde per 2K 25p a 10 bit YUV 4:2:2 nella sezione "Will it Work", ma "How Fast? (FPS)" mostra un supporto massimo di 25fps, la prestazione del disco di archiviazione è troppo marginale per essere affidabile. Consigliamo di utilizzare un array di dischi più veloce o un formato video meno esigente per una migliore affidabilità. L'archiviazione sugli SSD non subisce fluttuazioni di velocità, per questo un array di dischi SSD non necessita prestazioni superiori al formato video. Invece le prestazioni dei comuni dischi rigidi rallentano in modo significativo quanto più diminuiscono in capienza. Di conseguenza è necessario un margine di sicurezza più ampio. Ecco perché è consigliabile che un array di dischi rigidi comune abbia prestazioni che raggiungono i 30fps per essere affidabile.

La sezione "How Fast? (FPS)" mostra quanti feed video sono supportati dal disco di archiviazione. Se il risultato di "1080 HD" è 70, il drive supporta fino a 70fps di video 1080 HD.

La velocità di archiviazione supporta i seguenti formati video:

- 2 flussi video simultanei di 1080i50 a 25fps per flusso
- 1 flusso video di 1080i50 a 50fps per flusso
- 1 flusso video di 1080p59.94 a 59.94fps per flusso

Nota importante sulla velocità delle unità a stato solido (SSD)

Alcuni modelli di SSD non sono in grado di raggiungere la velocità indicata dalla casa di produzione, perché il disco usa una compressione dati interna per raggiungere velocità di scrittura più alte. Questa tecnica di compressione permette di salvare i dati alla velocità indicata dal produttore solo quando si tratta di semplici file o dati. Invece i dati video includono rumore e dati di pixel casuali che non ammettono compressione, e mostrano la velocità reale del disco.

Alcuni SSD hanno una velocità di scrittura fino a 50% minore di quella indicata dal produttore. Anche quando le specifiche del disco indicano che l'SSD ha una velocità sufficiente per il video, in realtà il disco non è in grado di gestire la cattura video in tempo reale. Solitamente questi dischi possono essere utilizzati per la riproduzione, perché la compressione interna riguarda in particolare la cattura.

Utilizza Disk Speed Test per individuare con precisione se il tuo SSD è in grado di gestire sia la cattura che la riproduzione di video non compresso. Blackmagic Disk Speed Test utilizza i dati per simulare la cattura video sugli SSD, per risultati sempre affidabili. Grazie a questa soluzione potrai acquistare gli SSD che supportano pienamente la cattura video. In fase di test, abbiamo scoperto che gli SSD più veloci sono quelli con maggiore capienza e di ultima generazione. Usa Blackmagic Disk Speed Test per controllare la velocità degli SSD connessi ai dock eSATA e ad altre interfacce, che potrebbero interferire sulle prestazioni del drive.

