

Berlin, Mai 2012

PRESSEMELDUNG

VIDEOSTATION® mit RAID-Speicher in SSD-Geschwindigkeit

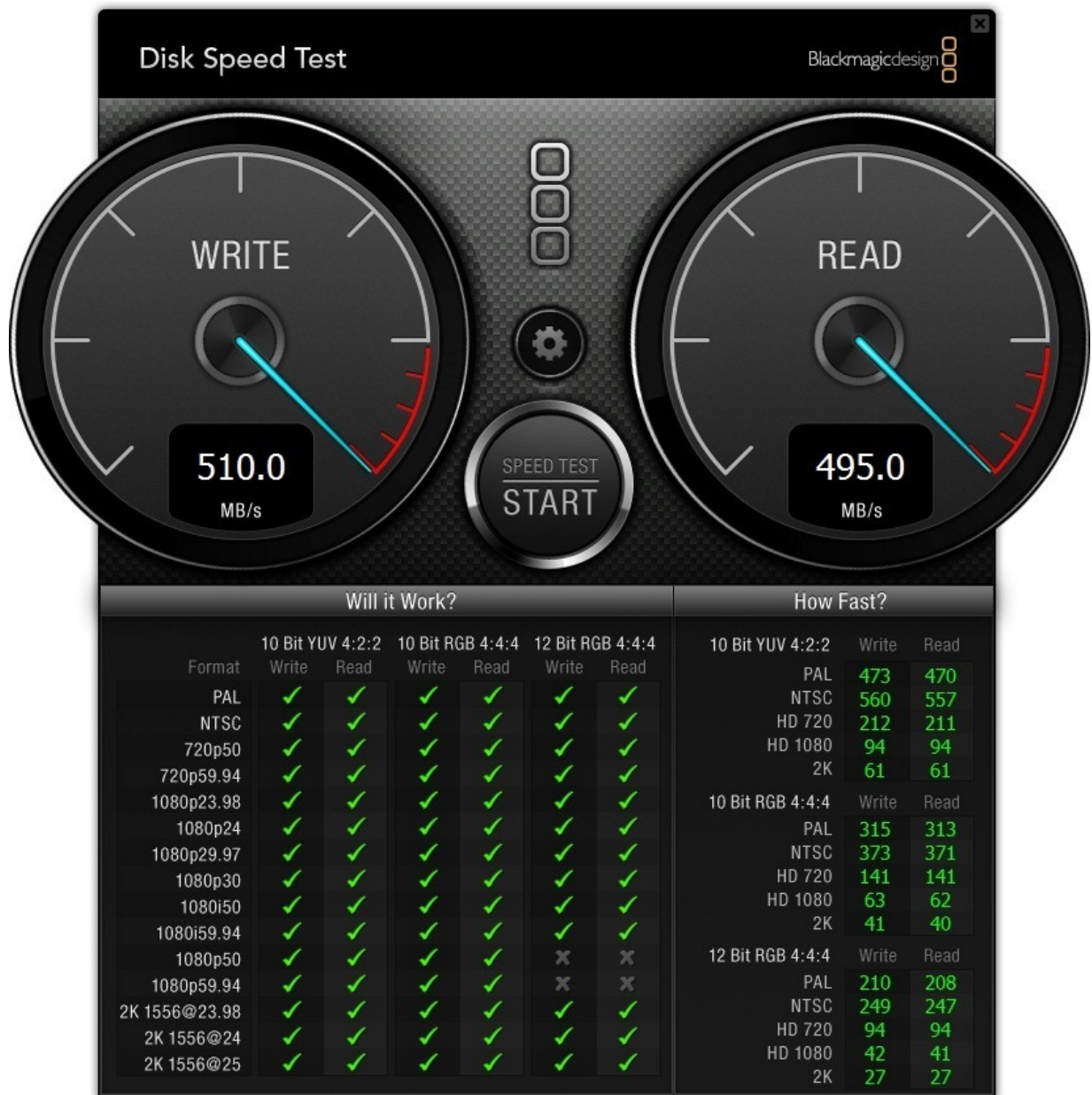
Die neue Generation (ab Mai 2012) von VIDEOSTATION® beinhaltet von Hause aus ein RAID mit **bis zu 24 Terabyte** (TB) Kapazität das **so schnell** ist wie die momentan **schnellsten Solid State Disks** (SSD). Konkret bedeutet das sowohl eine **Lese- als auch Schreibgeschwindigkeit** um die **500 Megabyte/s** (MB/s).

Damit wird die **Verarbeitung** so gut wie **aller Videoformate** möglich (siehe Grafik auf folgender Seite mit Ergebnissen der Testsoftware des Herstellers Blackmagic Design).

Diese superschnellen und für stationäre Workstation extrem große Volumen werden durch einen RAID-0-Verbund mit bis zu 8 Festplatten á 3 TB ermöglicht. Eine Aufteilung dieser riesigen Kapazität in fehlertolerante Bereiche für sicheres Arbeiten und für die Archivierung ist ebenfalls möglich. Die Systemfestplatte für das Betriebssystem Windows 7 64Bit und die Anwendungen wird als separate SSD mit Kapazitäten bis zu 500 Gigabyte (GB) angeboten. Die dafür ausgewählten Komponenten berücksichtigen dabei die aktuellen technischen Entwicklungen (weitere Informationen dazu unter <http://www.videostation.info/ssd.htm>).

Diese Neuerung verdankt die VIDEOSTATION® der Arbeit der eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung, die entsprechende Komponenten auswählt und bis zur Anwendungsreife austestet. Das beliebte **Super-Leise-Konzept** bleibt dabei uneingeschränkt erhalten, welches im Vergleich zu Herstellern anderer Workstations nach wie vor ein **Alleinstellungsmerkmal** ist.

Der Kunde erhält diese Leistung beim Kauf einer VIDEOSTATION® inklusive und **ohne Aufpreis**. Die **Grundkapazität** der Modellreihe **Montaña** beträgt **3TB**, der Modellreihe **Montaña grande** **6TB**. Lediglich die Aufrüstung auf größere Kapazitäten muss der Kunde mit dem Kauf von Festplatten zu handelsüblichen Preisen bezahlen. Bei Fragen zur Einrichtung des RAIDs ist der Service des Herstellers behilflich. Der **Service** ist für den Kunden persönlich in der Berliner Niederlassung, telefonisch oder per Internet-Fernwartung abrufbar und heutzutage im Gegensatz zu den meisten großen Herstellern **kostenlos**.



Geschwindigkeitstest einer VIDEOSTATION mit einem RAID 0 Verbund bestehend aus 4x2TB SATA-Festplatten (Gesamtkapazität ca. 8 Terabyte = 8.000 Gigabyte). Mit dieser sehr hohen Geschwindigkeit auf SSD-Niveau werden sowohl bei Lese- als auch bei Schreibzugriffen so gut wie alle Videoformate abgedeckt.

Über VIDEOSTATION®

Die VIDEOSTATION® wurde ursprünglich für den Einsatz mit Videoschnittsoftware von ADOBE und AVID entwickelt und ist die mittlerweile zu einer **High End Workstation für die digitale Medienproduktion** gereift. Die in der VIDEOSTATION® verwendete Hardware-Komposition ist darauf ausgelegt, dass sie nicht einfach nur die herstellerseitigen Systemanforderungen der Software erfüllt, sondern gezielt auf die Ansprüche an die eingesetzte Technik zugeschnitten ist.

Besonders hervorzuheben ist dabei der bereits werkseitig enthaltene **RAID-Festplattenspeicher**, der mit **bis zu 8 frontseitigen Wechselrahmen** angeboten wird, die für den Festplattenwechsel keinerlei Werkzeug benötigen. Damit hält die VIDEOSTATION® für wichtige Projektdaten ausreichende Speicherkapazitäten bis zu 24 Terabyte bereit, die **zugleich als Hochgeschwindigkeitsspeicher und/oder fehlertolerant** konfiguriert werden können.

Die VIDEOSTATION® genügt auch den höchsten Ansprüchen an ein angenehmes Arbeitsumfeld für die konzentrierte Kreativarbeit: Dank **spezieller Kühltechnik** und der auf eine optimale Luftzirkulation ausgelegten **handkonfektionierten Verkabelung** glänzt die VIDEOSTATION® trotz hoher Prozessorleistung bereits von Hause aus mit äußerst **geringen Geräusch- und Wärmeemissionen**. Mit dem optionalen **Super-Leise-Paket** können störende Betriebsgeräusche sogar noch darüber hinaus auf das unerlässliche Minimum reduziert werden.

VIDEOSTATION® wird mit im Raum DACH mit **3 Jahren Gewährleistung** angeboten und ist eine echte Alternative zu Workstations anderer Hersteller wie z.B. der DELL Precision, HP Z400/Z600/Z800/Z820 oder der FUJITSU Celsius Modellreihe.

Darüber hinaus verfügt die VIDEOSTATION® als erster Schnittplatz im deutschen Sprachraum über ein **deutsches Handbuch**. Das über 140 Seiten starke Dokument erklärt u.a. detailliert den Umgang mit dem fehlertoleranten Festplattenspeicher, den Multiformat-Lesegerät für Speicherkarten und welche Schritte bei einer Wiederherstellung des Betriebssystems zu tun sind. Das Handbuch kann [hier](#) herunter geladen werden.

„Die **16 wichtigsten Argumente** für eine VIDEOSTATION®“ dient als Entscheidungshilfe für den Cutter, aber auch für kaufmännische und technische Mitarbeiter von Sendern und Produktionsgesellschaften. Den Download finden Sie [hier](#).

Weitere Informationen zu Preisen und Serviceleistungen sowie Pressemeldungen können auf der Internetpräsenz <http://www.videostation.info> herunter geladen werden.

Presserückfragen und Bildanforderungen bitte unter: presse@vasquez.de

The logo for VIDEOSTATION, featuring the word "VIDEOSTATION" in a bold, blue, sans-serif font. The letters "V", "I", "D", "E", "O", "S", "T", "A", "T", "I", "O", "N" are arranged in a grid-like pattern, with some letters overlapping. The logo is set against a white background with a blue horizontal line underneath.

▶ ▶ Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

vasquez.systemlösungen ▶ Knaackstr. 90 ▶ 10435 Berlin ▶ Telefon 030-443 418 80 ▶ Telefax 030-443 418 85 ▶ email presse@vasquez.de