



Überwacht Ihre Festplatte und warnt vor einem Ausfall!

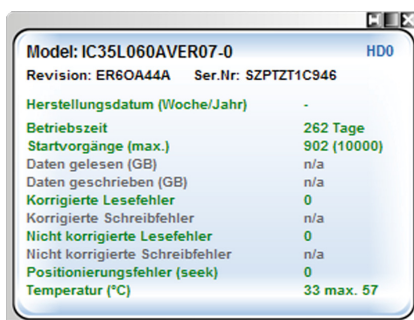
Festplatten gehören mit zu den am meisten beanspruchten Komponenten eines modernen Computers. Diese starke Beanspruchung führt häufig zu einem Ausfall im laufenden Betrieb, oftmals ohne Vorwarnung. O&O DriveLED 2 kann durch spezielle Überwachungsmechanismen diesen (Daten-) GAU verhindern.



Kurzer S.M.A.R.T.-Selbsttest



Kurzer S.M.A.R.T.-Selbsttest fertig



S.M.A.R.T.-Details

Die Lebensdauer einer Festplatte ist begrenzt

Die am häufigsten von einem Ausfall betroffenen Teile eines modernen Computersystems sind dessen Festplatten. Ein solcher Ausfall kann zwar nicht verhindert werden, aber mit O&O DriveLED 2 haben Sie jetzt die Chance, unter Windows einen sich anbahnenden Ausfall im Voraus zu erkennen. Sie können Ihre Daten mit O&O DiskImage sichern und durch das Austauschen der betroffenen Festplatte einen möglicherweise fatalen Datenverlust vermeiden.

Hardwareüberwachung mit S.M.A.R.T.

Das neue O&O DriveLED 2 überwacht den Status Ihrer Festplatten permanent im Hintergrund. O&O DriveLED 2 wertet mit Hilfe von S.M.A.R.T. (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) die Informationen Ihrer Festplatten aus und warnt Sie auf diese Weise vor drohenden Problemen.

O&O DriveLED 2 ermöglicht Ihnen sofort nach der Installation eine intensive Analyse der Festplatten Ihres Computers. Jede mit S.M.A.R.T. ausgestattete Festplatte ist in der Lage, Selbsttests durchzuführen. Mit O&O DriveLED 2 initiieren Sie einen Selbsttest der Festplatte mit nur einem Mausklick. Bei den Tests werden nacheinander verschiedene Funktionen der Festplatte überprüft. Es werden unter anderem das Interface, die Oberfläche und die Mechanik – insbesondere jeder Lesekopf – kontrolliert, die Fehlerprotokolle gelesen und schließlich auch das S.M.A.R.T.-System an sich getestet.

Nach Abschluss und wenn keine Fehler gefunden wurden, leuchtet der entsprechende Eintrag grün auf. Sollten Fehler aufgetreten sein, wird dies von O&O DriveLED 2 gemeldet. Es wird in diesem Fall empfohlen, eine Sicherung Ihrer Daten mit O&O DiskImage vorzunehmen.

Zugriffsüberwachung auf dem Desktop

O&O DriveLED 2 bringt Ihnen nicht nur die Festplatten-LEDs, die in Ihrem Computer eingebaut sind, direkt auf den Monitor. Sie bekommen zusätzlich Anzeigen für Ihre Zugriffe auf virtuelle Laufwerke – wie beispielsweise Netzlaufwerke – und Sie können zwischen schreibenden und lesenden Zugriffen eindeutig unterscheiden.

Produkteigenschaften

- Anzeige von Schreib-/Lesezugriffen pro logischem Laufwerk
- Anzeige des Speicherverbrauches pro logischem Laufwerk
- Automatische Überwachung der S.M.A.R.T.-Eigenschaften (sofern vom Hersteller unterstützt)
- Anzeige der aktuellen Temperatur pro Festplattenlaufwerk (sofern vom Hersteller unterstützt)
- Prognose für restliche Lebensdauer pro Festplattenlaufwerk
- Selbsttests direkt unter Windows ohne Erstellen einer Bootdiskette
- Warnungen bei drohender Fehlfunktion von Festplattenlaufwerken
- Unterstützung aller Datenträgersysteme unter Windows
- Unterstützung von SCSI-Festplatten
- Einstellbares Alpha-Blending, so dass andere Applikationen im Hintergrund durch die Statusanzeige sichtbar bleiben

Systemvoraussetzungen

- System mit Intel® Pentium® oder vergleichbarem Prozessor
- 64 MB RAM
- 10 MB freier Festplattenspeicher
- CD-ROM-Laufwerk
- VGA-Grafikkarte mit mindestens 800x600 bei 256 Farben
- Tastatur und Maus
- Windows 2000, Windows XP und Windows Server 2003 (jeweils alle Editionen)

O&O Software GmbH
Am Borsigturm 48
13507 Berlin
Deutschland

Tel +49 (0)30 4303 4303
Fax +49 (0)30 4303 4399

E-Mail info@oo-software.com
Web www.oo-software.com