



Handbuch

1. Übersicht

2. Alle Module

3. Leistung steigern

3.1 Service Manager

3.1.1 Neu einlesen

3.1.2 Bewertungen abrufen

3.1.3 Details

3.1.4 Start

3.1.5 Stop

3.1.6 Starttyp

3.1.7 Online bewerten

3.2 Internet Tuner

3.2.1 Manuell einstellen

3.2.2 Jetzt automatisch optimieren

3.3 Process Manager

3.3.1 Details

3.3.2 Prozess beenden

3.3.3 Priorität ändern

3.3.4 Anzeigen

3.3.5 Auslastung unten im Fenster anzeigen

3.4 Uninstall Manager

3.4.1 Neu einlesen

3.4.2 Eintrag löschen

3.4.3 Anwendung deinstallieren

3.5 Internet Cleaner

4. Windows anpassen

4.1 Privacy Manager

4.2 File Associator

4.2.1 Optionen

4.2.2 Neu einlesen

4.2.3 Änderungen anwenden

4.2.4 Änderungen zurücknehmen

4.2.5 Bearbeiten

4.2.6 Entfernen

4.3 Context Menu Manager

5. System analysieren

5.1 System Information

5.2 DiskSpace Explorer

5.3 Prozentuale Darstellung der Speicherbelegung

5.3.1 Name

5.3.2 Größe %

5.3.3 Ordnergröße %

5.4 Ansichtsoptionen

5.4.1 Dateien

5.4.2 Struktur

5.4.3 Dateiformate

5.4.4 Balken in Spalte "Name"

5.4.5 Anzeigen

5.5 Kontextmenü

5.5.1 Datei öffnen

5.5.2 Ordner dieser Datei im Explorer öffnen

5.5.3 Ordner im Explorer öffnen

5.5.4 Löschen

5.6 Benchmark Center

5.7 Disk Doctor

5.7.1 Intensiv prüfen

5.7.2 Jetzt prüfen

5.7.3 Laufwerk auswählen

5.7.4 Protokoll zeigen

5.8 Font Manager

5.8.1 Neu einlesen

5.8.2 Systemsteuerung

5.8.3 Betrachten

5.8.4 Löschen

6. Dateiwerkzeuge

6.1 File Wiper

6.1.1 Optionen

6.1.2 Hinzufügen

6.1.3 Liste löschen

6.1.4 Aus Liste entfernen

6.1.5 Abbrechen

6.1.6 Vernichten

6.2 File Manipulator

6.2.1 Aufteilen

6.2.2 Zusammenfügen

6.2.3 Verschlüsseln

6.2.4 Entschlüsseln

[6.3 Undeleter](#)

[6.4 Link Checker](#)

[6.4.1 Neu einlesen](#)

[6.4.2 Eigenschaften](#)

[6.4.3 Ungültige auswählen](#)

[6.4.4 Keine auswählen](#)

[6.4.5 Ausgewählte löschen](#)

[7. Verwaltung](#)

[7.1 System Restore Manager](#)

[7.1.1 Neu einlesen](#)

[7.1.2 Speicherpunkt anlegen](#)

[7.1.3 Löschen](#)

[7.1.4 Wiederherstellen](#)

[7.2 Icon Saver](#)

[7.2.1 Neu einlesen](#)

[7.2.2 Speicherpunkt anlegen](#)

[7.2.3 Löschen](#)

[7.2.4 Wiederherstellen](#)

[7.3 User-Rights Manager](#)

[7.4 Energy Manager](#)

[7.4.1 Weitere Aktionen](#)

[7.4.2 Energiesparplan kopieren](#)

[7.4.3 Bearbeiten](#)

[7.4.4 Aktivieren](#)

[7.5 Energiesparplan bearbeiten](#)

[7.6 Statistik](#)

[7.7 Aufgabenplanung](#)

[8. Backups](#)

[8..1 Alte Backups löschen](#)

[8..2 Neu einlesen](#)

[8..3 Backup-Ordner anzeigen](#)

[8..4 Wiederherstellen](#)

[8..5 Löschen](#)

[8..6 Ansicht umschalten](#)

[9. Einstellungen](#)

[9..1 Allgemein](#)

[9..2 Internet Cleaner](#)

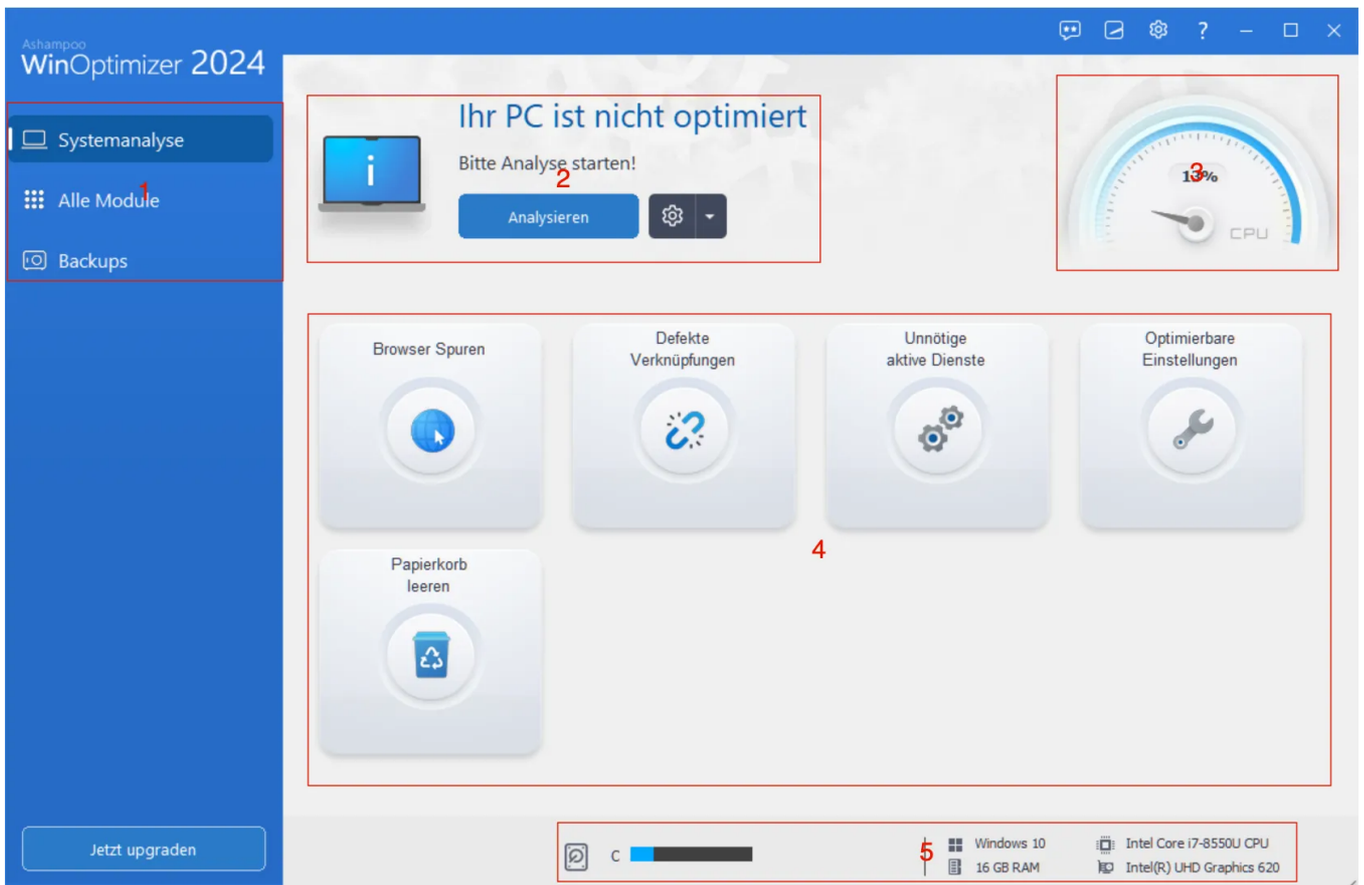
[9..3 File Associator](#)

[9..4 DiskSpace Explorer](#)

[9..5 File Wiper](#)

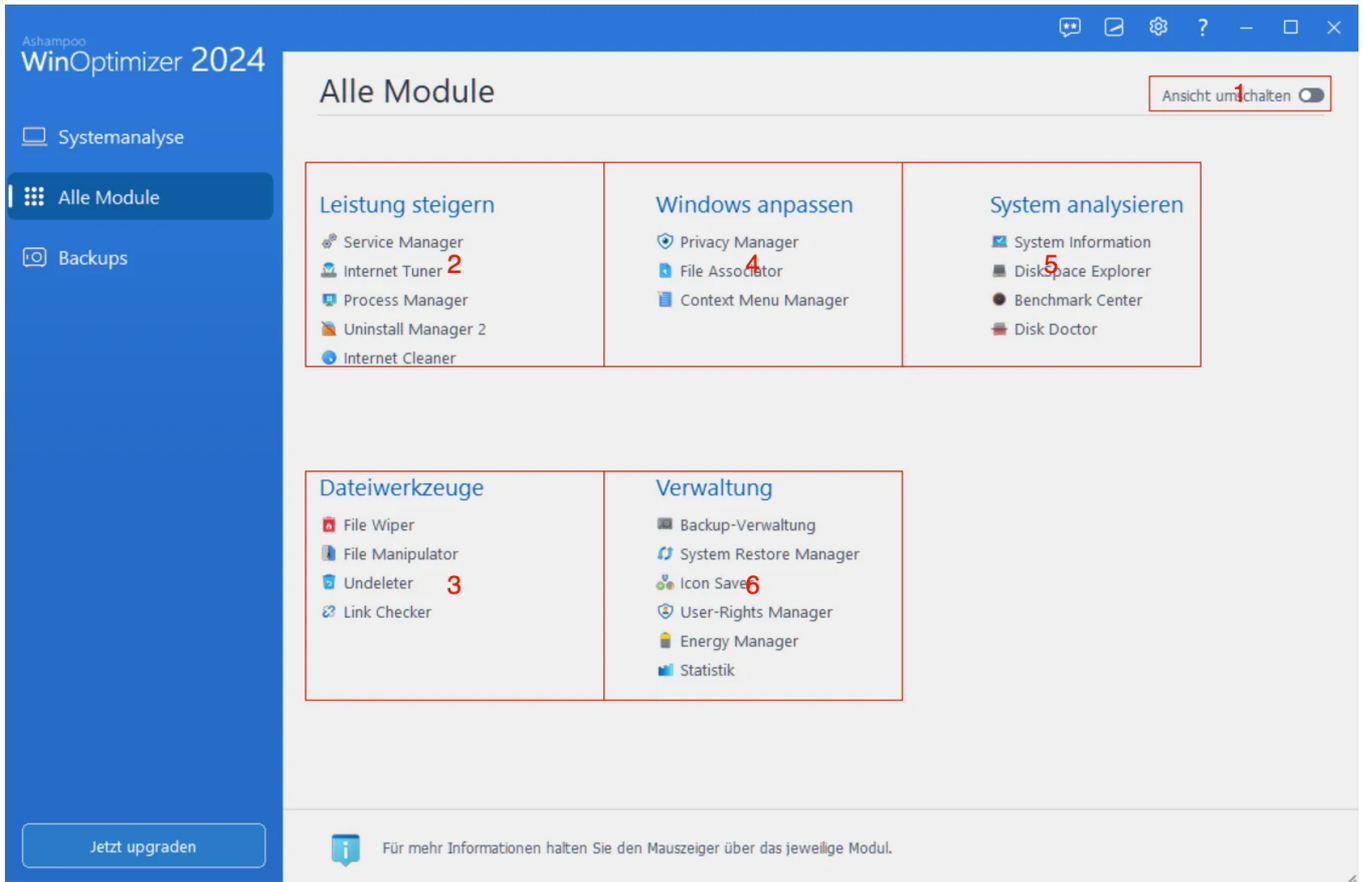
[9..6 Undeleter](#)

1. Übersicht



- 1: Hier hast du Zugriff auf sämtliche WinOptimizer-Funktionen nach Rubriken geordnet.
- 2: Der aktuelle Status der Systemanalyse wird hier angezeigt. Klicke auf Analysieren, um die Analyse durchzuführen. Klicke auf das Zahnradsymbol, um festzulegen, ob die Analyse automatisch beim Programmstart ausgeführt werden soll.
- 3 + 5: Informationen zur aktuellen Prozessorauslastung sowie OS, RAM, CPU und GPU findest du hier.
- 4: Die Ergebnisse der Systemanalyse werden hier nach Kategorie aufgelistet. Klicke auf einen Eintrag, um eine detaillierte Auflistung der entsprechenden Funde zu erhalten. Für eine detaillierte Übersicht mit Unterkategorien kannst du das Programmfenster maximieren.

2. Alle Module



Die einzelnen WinOptimizer-Funktionen sind nach Anwendungsfällen in Module gruppiert.

- 1: Über diese Schaltfläche kannst du zwischen der Darstellung der konkreten Anwendungsfälle, z.B. "System aufräumen", und den jeweiligen Modulnamen, z.B. "One Click Optimizer", umschalten.
- 2: Hier findest du Module, mit denen du dein System von nicht mehr benötigten Dateien reinigen kannst und mehr.
- 3: Diese Module helfen dir dabei, die Leistung deines Computers zu steigern.
- 4: Mit diesen Modulen erhältst du detaillierte Informationen zur Hardware und Leistung deines Computers.
- 5: Hier findest du weitere Dateiwerkzeuge, z.B. Fehler aufzuspüren und zu beseitigen.
- 6: Diese Module helfen dir bei der Verwaltung allgemeiner PC-Einstellungen, z.B. der Benutzerrechtevergabe.

3. Leistung steigern

3.1 Service Manager

Dienste sind Hintergrundprogramme, die für das Funktionieren von Windows aber auch für installierte Anwendungen erforderlich sind. Dieses Modul listet sämtliche installierten Dienste und bietet darüber hinaus eine Bewertung hinsichtlich ihrer individuellen Nützlichkeit. Bei Bedarf kannst einzelne Dienste (de)aktivieren oder Ihren Starttyp verändern.

3.1.1 Neu einlesen

Liest die vorhandenen Dienste neu ein.

3.1.2 Bewertungen abrufen

Falls du den automatischen Abruf der Nutzerbewertungen in den Einstellungen deaktiviert hast, kannst du diese hier manuell bei Bedarf abrufen.

3.1.3 Details

Zeigt Detailinformationen, z.B. die von diesem Dienst abhängigen Dienste, an.

3.1.4 Start

Startet den Dienst.

3.1.5 Stop

Hält den Dienst an.

3.1.6 Starttyp

Ermöglicht das Anpassen des Starttyps.

Deaktivieren: Der Dienst ist ausgeschaltet und kann aktuell nicht aktiviert werden. Bitte prüfe vorher, ob ein Dienst für den Computerbetrieb wichtig ist, bevor du diesen deaktivierst. Du kannst dich dabei auch an den Bewertungen und Empfehlungen der Community orientieren.

Manuell: Der Dienst ist solange ausgeschaltet, bis er von einem Programm benötigt wird.

In diesem Fall wird der Dienst aktiviert.

Automatisch: Der Dienst wird beim Windows-Start mit gestartet.

Automatisch (verzögerter Start): Der Dienst wird nach dem Windows-Start mit gestartet, um den Windows-Start nicht zu verzögern.

3.1.7 Online bewerten

Ermöglicht dir, die Nützlichkeit eines Dienstes zu bewerten. Deine Bewertung wird dabei online an die Community übermittelt und steht somit auch anderen WinOptimizer-Nutzern zur Verfügung.

3.2 Internet Tuner

Dieses Modul hilft dir dabei, die Einstellungen deine Internetverbindung für optimale Geschwindigkeit zu optimieren.

3.2.1 Manuell einstellen

Experten können hier einzelne Netzwerkparameter selbst festlegen. Bitte verwende diese Option nur, wenn du dir absolut sicher bist, da Fehleingaben zu Verbindungsausfällen und Störungen führen können.

3.2.2 Jetzt automatisch optimieren

Wähle hier den Typ Ihrer Verbindung und den betroffenen Netzwerkadapter aus. Wenn du über eine Internetanbindung mit wenig Bandbreite verfügst, oder sich dein Rechner in einem heterogenen Netzwerk mit unterschiedlich schnellen Komponenten befindet, solltest du "QoS" aktiviert lassen. In Standardheimnetzwerken kannst du diesen Service deaktivieren, um möglicherweise eine Geschwindigkeitserhöhung zu bewirken. Klicke auf "Automatisch optimieren", um den Vorgang zu starten.

3.3 Process Manager

Dieses Modul zeigt dir alle aktuell laufenden Prozesse auf deinem System an und ermöglicht dir, einzelne Prozesse zu beenden oder ihre Priorität anzupassen.

3.3.1 Details

Zeigt Zusatzinformationen, z.B. Hersteller und vorhandene Fenster, für den ausgewählten Prozess an.

3.3.2 Prozess beenden

Beendet den ausgewählten Prozess. Bitte beachte, dass sich wichtige Systemprozesse nicht beenden lassen.

3.3.3 Priorität ändern

Passt die Priorität für den ausgewählten Prozess an.

3.3.4 Anzeigen

Filtert die Prozessliste nach Kategorien.

3.3.5 Auslastung unten im Fenster anzeigen

Macht die grafische Darstellung der Prozessor- und Speicherauslastung sichtbar/unsichtbar.

3.4 Uninstall Manager

Mit diesem Modul kannst du Anwendungen bequem deinstallieren bzw. die Programmeinträge für fehlerhaft deinstallierte Anwendungen aus der Liste der Windows-Programminstallation entfernen.

3.4.1 Neu einlesen

Liest die Liste der installierten Anwendungen neu ein.

3.4.2 Eintrag löschen

Entfernt den Eintrag aus der Liste der Windows-Programminstallationen. Der Eintrag wird dem Windows-eigenen Programmdeinstallationsdialog ebenfalls nicht mehr gelistet.

3.4.3 Anwendung deinstallieren

Entfernt die Anwendung von Ihrem System.

3.5 Internet Cleaner

Internet Cleaner durchsucht dein System nach nicht mehr benötigten Browser-Dateien und zeigt die Ergebnisse nach Browsern geordnet an. Klicke auf die Anzahl gefundener Objekte in der mittleren Übersicht, um die Ergebnisse im Detail für den jeweiligen Browser anzuzeigen. Klicke mit rechts auf einen Cookie-Eintrag, um diesen als sicher einzustufen. Der Eintrag wird dann künftig nicht mehr in der Suche berücksichtigt. So kannst du z.B. die Login-Daten für deinen Webmail-Zugang schützen, damit du deinen Benutzernamen und ggf. dein Kennwort nicht nach jedem Durchlauf dort neu eintragen musst.

Du kannst die Liste der "sicheren Cookies" in den [Moduleinstellungen](#) bearbeiten. Für den Schnellzugriff verwende dafür einfach die untere Schaltfläche.

4. Windows anpassen

4.1 Privacy Manager

Mit diesem Modul kannst du sämtliche Windows-Einstellungen anpassen, die Daten über dich sammeln und/oder mit Microsoft teilen. Wähle dazu jeweils den gewünschten Bereich links aus und navigiere dann über die Reiter durch den jeweiligen Bereich. Klicke auf "Übernehmen", um sämtliche Änderungen in allen Bereichen zu übernehmen. "Auf sichere Einstellungen setzen" wählt automatisch die Einstellungen aus, mit denen die meisten Sicherheitsrisiken umgangen werden. Mit "Auf Standard setzen" kannst du die ursprünglichen Einstellungen wiederherstellen.

4.2 File Associator

Mit File Associator kannst du die Zuordnungen zwischen Dateitypen, z.B. TXT-Dateien, und dem jeweiligen Anzeigeprogramm prüfen und anpassen. Dateitypen, die keinem Programm zugeordnet sind werden in der Liste rot markiert. Klicke auf einen Eintrag, um diesen auszuwählen oder halte die Shift-Taste gedrückt, um mehrere Einträge ab dem aktuell ausgewählten Eintrag auszuwählen. Halte die Strg-Taste gedrückt, um mehrere individuelle Einträge nacheinander auszuwählen.

4.2.1 Optionen

Öffnet die Moduleinstellungen.

4.2.2 Neu einlesen

Liest alle vorhandenen Dateizuordnungen neu ein.

4.2.3 Änderungen anwenden

Übernimmt die aktuellen Änderungen

4.2.4 Änderungen zurücknehmen

Stellt die ursprüngliche Programmzuordnung für den ausgewählten Eintrag wieder her.

4.2.5 Bearbeiten

Öffnet den Bearbeitungsdialog für den ausgewählten Eintrag. Hier kannst du das gewünschte Anzeigeprogramm für den Dateityp sowie das Icon, das für diese Dateien im Windows-Explorer verwendet wird auswählen.

4.2.6 Entfernen

Entfernt den Eintrag von Ihrem System.

4.3 Context Menu Manager

Mit diesem Modul kannst du die Einträge die im Rechtsklick-Kontextmenü von Windows angezeigt werden verwalten. Verwende "Aktivieren" und "Deaktivieren", um Einträge zu (de)aktivieren oder klicke auf die Markierungen vor den jeweiligen Einträgen. Klicke auf "Anwenden", um die vorgenommenen Änderungen zu übernehmen und auf "Eigenschaften" für weitere Informationen zu einem Eintrag.

5. System analysieren

5.1 System Information

Dieses Modul bietet dir zahlreiche Zusatzinformationen zu der verbauten Hardware in deinem PC sowie der installierten Programme. Über die Schaltfläche "Bericht erzeugen" kannst du sämtliche Informationen als Webseite in deinem Browser anzeigen lassen und z.B. lokal abspeichern, um diese mit einem Support-Mitarbeiter zu teilen.

5.2 DiskSpace Explorer

DiskSpace Explorer analysiert und visualisiert die Speicherbelegung deiner Laufwerke. So kannst du z.B. große Dateien sehr schnell aufspüren und ggf. entfernen. Wähle hierfür das gewünschte Laufwerk aus und klicke dann auf "Untersuchen". Klicke doppelt mit links auf einen Ordner in der linken Ansicht, um in diesen zu wechseln. Alternativ kannst du auch doppelt auf einen Ordner in der zentrierten Ansicht klicken. Auf diese Weise kannst du schnell durch die vorhandenen Verzeichnisse navigieren und ein detaillierteres Bild von der Speicherbelegung erhalten.

5.3 Prozentuale Darstellung der Speicherbelegung

5.3.1 Name

Zeigt entweder die Größe des Ordners im Vergleich zur kompletten Laufwerksgröße oder im Vergleich zu der Größe des übergeordneten Verzeichnisses an. Die Darstellung hängt von der unter "Balken in Spalte Name" gewählten Einstellung ab.

5.3.2 Größe %

Zeigt die Größe des Ordners im Vergleich zu der kompletten Laufwerksgröße an. In dem obigen Bild belegt der Ordner "System32" 9,791% des auf dem Laufwerk "C" zur Verfügung stehenden Speicherplatzes.

5.3.3 Ordnergröße %

Zeigt die Größe des Ordners im Vergleich zu der Größe des übergeordneten Verzeichnisses an. In dem obigen Bild belegt der Ordner "System32" 24,280% des von dem Ordner "Windows" belegten Speicherplatzes.

5.4 Ansichtsoptionen

5.4.1 Dateien

In dieser Ansicht werden die Diagramme ausgeblendet.

5.4.2 Struktur

Es werden sowohl Dateien als auch Diagramme angezeigt.

5.4.3 Dateiformate

Hier werden die Dateien nach Typ, z.B. Video-Dateien, zusammengefasst und sowohl als Liste als auch als Diagramm angezeigt.

5.4.4 Balken in Spalte "Name"

Keine Balken: Blendet die visuelle Darstellung in der Spalte "Name" aus.

Größe im Vergleich zum Laufwerk: Zeigt die Größe des Ordners im Vergleich zu der kompletten Laufwerksgröße an.

Größe im Vergleich zum Ordner: Zeigt die Größe des Ordners im Vergleich zu der Größe des übergeordneten Verzeichnisses an.

5.4.5 Anzeigen

Grenze hier die Anzeige auf einzelne Datei-Kategorien ein.

5.5 Kontextmenü

5.5.1 Datei öffnen

Öffnet die aktuelle Datei.

5.5.2 Ordner dieser Datei im Explorer öffnen

Öffnet das Verzeichnis der aktuellen Datei im Windows Explorer.

5.5.3 Ordner im Explorer öffnen

Öffnet den aktuellen Ordner im Windows Explorer.

5.5.4 Löschen

Löscht die aktuelle Datei/den aktuellen Ordner.

5.6 Benchmark Center

Mit diesem Modul kannst du die Lese-/Schreibgeschwindigkeit deiner Laufwerke messen und online mit anderen PCs vergleichen. Wähle zunächst das gewünschte Laufwerk aus und klicke dann auf "Start", um die Messung zu beginnen, und anschließend auf "Ergebnis online vergleichen", um deine Werte mit denen anderer PCs zu vergleichen.

5.7 Disk Doctor

Disk Doctor kann Fehler im Dateisystem aber auch Fehler auf einem Datenträger finden und versuchen, diese zu korrigieren. Diese Fehler können bei einem Stromausfall, Systemabstürzen oder bei externen Laufwerken die ohne Abmelden einfach vom Computer getrennt wurden auftreten.

5.7.1 Intensiv prüfen

Untersucht im Gegensatz zu "Jetzt prüfen" auch den aktuell nicht belegten Speicherbereich. Je nach Größe und Zugriffsgeschwindigkeit der Festplatte kann dieser Vorgang sehr lange dauern.

5.7.2 Jetzt prüfen

Untersucht die ausgewählte Festplatte auf Defekte. Dabei werden nur Bereiche die aktuell mit Daten belegt sind untersucht. Falls einzelne Bereich nicht mehr direkt lesbar sind versucht das Programm, die betroffenen Daten in einen anderen lesbaren Bereich zu verschieben und markiert danach den betroffenen Bereich als nicht mehr verwendbar, um einen möglichen Datenverlust künftig zu vermeiden.

5.7.3 Laufwerk auswählen

Wähle hier das zu prüfende Laufwerk aus.

5.7.4 Protokoll zeigen

Zeigt eine Zusammenfassung der Prüfergebnisse an.

Stop

Bricht den aktuellen Vorgang ab.

5.8 Font Manager

Dieses Modul zeigt dir sämtliche installierten Systemschriftarten an.

5.8.1 Neu einlesen

Liest alle vorhandenen Schriftarten erneut ein.

5.8.2 Systemsteuerung

Öffnet den Windows Fonts-Ordner im Windows Explorer.

5.8.3 Betrachten

Zeigt eine detaillierte Vorschau für die ausgewählte Schriftart an.

5.8.4 Löschen

Löscht die ausgewählte Schrift von deinem System. Bitte beachte, dass einige Anwendungen möglicherweise auf bestimmte Schriftarten angewiesen sind und nach dem Entfernen einer Schriftart unter Umständen nicht mehr korrekt funktionieren.

6. Dateiwerkzeuge

6.1 File Wiper

Wenn Windows eine Datei löscht, wird der betroffene Speicherbereich lediglich als wiederverwendbar markiert und die tatsächlichen Daten bleiben erhalten, solange der Bereich nicht für neue Daten verwendet wurde. File Wiper überschreibt zu löschende Bereiche mit neuen Daten, z.B. Nullen, damit die ursprünglich gelöschten Informationen tatsächlich gelöscht sind.

6.1.1 Optionen

Öffnet die Moduleinstellungen.

6.1.2 Hinzufügen

Ordner: Fügt einen Ordner in die Liste ein, dessen Daten dauerhaft gelöscht werden soll.

Datei(en): Fügt eine oder mehrere Dateien in die Liste ein, deren Daten dauerhaft gelöscht werden sollen.

***Papierkorb:** Fügt den Papierkorbinhalt in die Liste ein.

Freier Speicherplatz:* Überschreibt beim Vernichten den freien Speicherplatz auf dem gewählten Laufwerk, damit frühere Ordner/Dateien in diesem Bereich nicht wiederhergestellt werden können.

6.1.3 Liste löschen

Entfernt alle Einträge aus der Liste.

6.1.4 Aus Liste entfernen

Entfernt den aktuellen Eintrag aus der Liste.

6.1.5 Abbrechen

Bricht den aktuellen Vorgang ab.

6.1.6 Vernichten

Überschreibt die hinzugefügten Ordner/Dateien/Bereiche dauerhaft.

6.2 File Manipulator

File Manipulator ermöglicht dir das Aufteilen einer Datei in mehrere Teile, z.B. für das bequeme Versenden per E-Mail, oder die Archivierung auf mehreren Datenträgern, sowie das erneute Zusammenfügen der Teile. Es erlaubt außerdem das sichere Verschlüsseln/Entschlüsseln deiner Daten.

6.2.1 Aufteilen

Wähle über die entsprechende Schaltfläche die Datei aus, die in mehrere Teile aufgeteilt werden soll. Bei Bedarf kannst du zusätzlich einen separaten Zielordner auswählen, andernfalls werden die Teile in dem Ordner in dem sich die betroffene Datei befindet abgelegt. Wähle dann die gewünschte Größe der einzelnen Teile aus und klicke auf "Start", um den Vorgang zu beginnen.

6.2.2 Zusammenfügen

Achte darauf, dass sich alle benötigten Dateien/Teile in dem gleichen Verzeichnis befinden und wähle dann über die entsprechende Schaltfläche eine der betroffenen Dateien aus. Bei Bedarf kannst du einen individuellen Zielordner für die zusammengesetzte Datei auswählen, andernfalls wird die wieder zusammengesetzte Datei in dem Ordner mit den Teilstücken abgelegt. Klicke auf "Start", um den Vorgang zu beginnen.

6.2.3 Verschlüsseln

Wähle zunächst die zu verschlüsselnde Datei aus. Vergebe dann ein Passwort, mit dem die Daten verschlüsselt werden sollen. Bei Bedarf kannst du ein selbstentschlüsselndes Archiv erzeugen, das auf jedem Computer ohne WinOptimizer entschlüsselt werden kann. Falls gewünscht, kann das Programm nach dem Verschlüsseln die Originaldatei löschen. Klicke auf "Start", um den Vorgang zu beginnen.

6.2.4 Entschlüsseln

Wähle zunächst die verschlüsselte Datei aus. Trage dann das für die Verschlüsselung verwendete Passwort ein und klicke auf "Start", um den Entschlüsselungsvorgang zu beginnen.

6.3 Undeleter

Undelete versucht, gelöschte Dateien wiederherstellen. Wähle dazu einfach das betroffene Laufwerk aus und klicke auf "OK". Wähle dann die wiederherzustellenden Dateien aus. Verwende das Suchfeld, um die Suchergebnisse gezielt nach einzelnen Begriffen zu filtern. Klicke auf "Wiederherstellen", um die ausgewählten Dateien wiederherzustellen. Achte darauf, dass der ausgewählte Ziel-Ordner sich nicht auf dem betroffenen Laufwerk befindet, um Datenfehler zu vermeiden.

6.4 Link Checker

Link Checker überprüft Programmverknüpfungen auf Ihre Gültigkeit und kann ungültige Verknüpfungen direkt löschen. Klicke auf die Markierungen vor den Einträgen, um diese individuell aus-/abzuwählen oder verwende die oberen Schaltflächen.

6.4.1 Neu einlesen

Liest die Liste der Verknüpfungen neu ein. Klicken Sie auf den Pfeil, um anzupassen, welche Verknüpfungen bei der Suche berücksichtigt werden sollen.

6.4.2 Eigenschaften

Zeigt die Eigenschaften für die ausgewählte Verknüpfung an, z.B. den Ort, auf den die Verknüpfung verweist.

6.4.3 Ungültige auswählen

Wählt alle ungültigen Verknüpfungen aus.

6.4.4 Keine auswählen

Hebt die aktuelle Auswahl auf.

6.4.5 Ausgewählte löschen

Entfernt die ausgewählten Verknüpfungen von Ihrem System.

| 7. Verwaltung

7.1 System Restore Manager

Mit diesem Modul kannst du die Systemwiederherstellungspunkte die Windows z.B. bei einem Update anlegt verwalten. Mit Hilfe von Systemwiederherstellungspunkten kannst du dein System im Fehlerfall problemlos in einen früheren Zustand zurückversetzen.

7.1.1 Neu einlesen

Liest die vorhandenen Wiederherstellungspunkte erneut ein.

7.1.2 Speicherpunkt anlegen

Erstellt einen neuen Systemwiederherstellungspunkt für den aktuellen Systemzustand.

7.1.3 Löschen

Entfernt den ausgewählten Systemwiederherstellungspunkt von Ihrem Computer.

7.1.4 Wiederherstellen

Stellt den ausgewählten Systemwiederherstellungspunkt wieder her und versetzt das System in den dazugehörigen früheren Zustand zurück.

7.2 Icon Saver

Icon Saver speichert die aktuelle Position sämtlicher Symbole auf deinem Desktop und kann diese bei Bedarf wiederherstellen, zum Beispiel, wenn eine installierte Anwendung deine mühsam hergestellte Anordnung durcheinandergebracht hat.

7.2.1 Neu einlesen

Liest die vorhandenen Sicherungen erneut ein.

7.2.2 Speicherpunkt anlegen

Erzeugt eine neue Sicherung mit sämtlichen Positionen der aktuellen Desktop-Symbole.

7.2.3 Löschen

Entfernt die ausgewählte Sicherung.

7.2.4 Wiederherstellen

Stellt die Symbol-Anordnung entsprechend der Sicherung wieder her.

7.3 User-Rights Manager

Mit diesem Modul kannst du Nutzern auf deinem PC einzelne Rechte, z.B. den Zugriff auf die Anzeigoptionen in der Windows-Systemsteuerung, entziehen. Dies ist z.B. in Mehrbenutzer-Umgebungen sinnvoll, in denen Gäste nicht die Bildschirmauflösung ändern oder installierte Anwendungen entfernen können sollen.

Wähle zunächst unten links den Benutzer aus, dessen Zugriffsrechte eingeschränkt werden sollen. Wähle dann den links gewünschten Bereich aus. Klicke auf "Einschränkungen setzen", um sämtliche Änderungen in allen Bereichen zu übernehmen. Mit "Alle Einschränkungen entfernen" stellst du den Ursprungszustand wieder her.

7.4 Energy Manager

Hier kannst du vorhandene Energiesparpläne anpassen oder eigene erstellen. Jeder Energiesparplan bietet dabei separate Einstellungen für den Netz- und Akkubetrieb.

7.4.1 Weitere Aktionen

Neu einlesen: Liest die Einstellungen für den ausgewählten Energiesparplan neu ein.

Energiesparplan zurücksetzen: Stellt die Ursprungseinstellungen für den ausgewählten Energiesparplan wieder her.

Windows Standard wiederherstellen: Entfernt alle vorhandenen Energiesparpläne und stellt die nach der Windows-Installation ursprünglich vorhandenen Pläne wieder her inklusive dem Ashampoo-Energiesparplan.

Energiesparplan löschen: Entfernt den ausgewählten Energiesparplan.

7.4.2 Energiesparplan kopieren

Erstellt einen neuen Energiesparplan basierend auf dem aktuell ausgewählten.

7.4.3 Bearbeiten

Bearbeitet die Einstellungen des ausgewählten Energiesparplans.

7.4.4 Aktivieren

Aktiviert den ausgewählten Energiesparplan für das aktuelle Nutzerprofil.

7.5 Energiesparplan bearbeiten

Hier kannst du die Details des ausgewählten Energiesparplans an deine Bedürfnisse anpassen und z.B. festlegen, dass dein PC nach 300 Sekunden (5 Minuten) Nicht-Benutzung automatisch in den Ruhezustand schalten soll. Änderungen sollten nur von erfahrenen Benutzern vorgenommen werden.

7.6 Statistik

Hier findest du eine Zusammenfassung aller bisherigen WinOptimizer-Aktivitäten. Klicke auf "Zurücksetzen", um die Werte wieder auf 0 zurückzusetzen.

7.7 Aufgabenplanung

Hier kannst du einen Zeitpunkt festlegen, zu dem entweder die Systemanalyse oder der One Click Optimizer automatisch ausgeführt werden. Auf Wunsch kann das Programm nach Abschluss der Aufgabe automatisch geschlossen werden.

8. Backups

Mit diesem Modul kannst du Änderungen die WinOptimizer z.B. an der Windows Registry vorgenommen hat rückgängig machen, falls diese zu unerwünschtem Systemverhalten geführt haben.

8.1 Alte Backups löschen

Entfernt alle Backups die älter sind als 7/14/30 Tage. Klicke auf den Pfeil, um das gewünschte Zeitintervall anzupassen.

8.2 Neu einlesen

Liest die vorhandenen Backups neu ein.

8.3 Backup-Ordner anzeigen

Öffnet den Programmordner der die Sicherungen enthält im Windows-Explorer.

8.4 Wiederherstellen

Macht die Änderungen des ausgewählten Backups rückgängig.

8.5 Löschen

Entfernt das ausgewählte Backup von deinem System.

8.6 Ansicht umschalten

Schaltet zwischen der Kurzübersicht und einer detaillierten tabellarischen Auflistung aller Sicherungen um.

9. Einstellungen

9.1 Allgemein

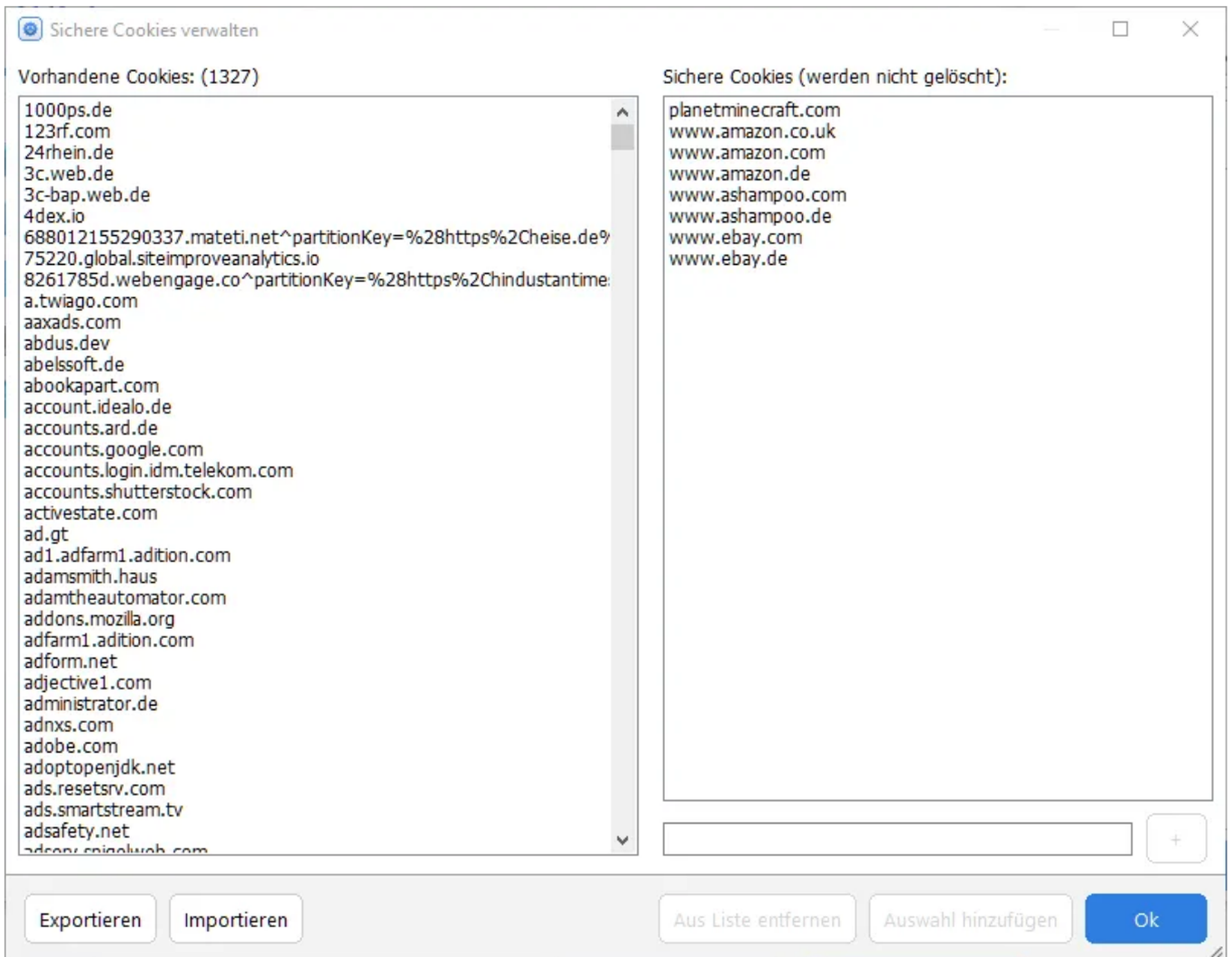
Lege hier allgemeine Einstellungen, z.B. Programmiersprache oder Aussehen, fest.

9.2 Internet Cleaner

Wähle hier für jeden Browser die zu entfernenden Daten aus und passe unter "Sichere Cookies" die Liste der Webseiten an, deren Cookies nicht mit gelöscht werden sollen.

Sichere Cookies

Viele Web-Anbieter verwenden Cookies, um Login-Daten oder andere wichtige Informationen beim Besuch einer Seite abzuspeichern und so bei einem erneuten Besuch bereits vorrätig zu haben. Dies erspart dir in vielen Fällen das erneute Eintippen der Daten. Da Internet Cleaner Cookies aber ebenfalls löscht, müssen diese nach einer Reinigung im Prinzip jedes Mal erneut eingegeben werden. Um dies zu vermeiden, kannst du Cookies für ausgewählte Webseiten als "sicher" einstufen und somit von der Reinigung ausschließen. Die Einstellungen gelten dabei immer für sämtliche unterstützten Browser.



Auf der linken Seite siehst du alle aktuell auf deinem System vorhandenen Cookies. Wähle einen oder mehrere Einträge aus und klicken Sie dann auf "Auswahl hinzufügen", um die betroffenen Cookies auf die Ausnahmeliste zu setzen. Alternativ kannst du einzelne URLs, z.B. "ashampoo.*", auch manuell über das Texteingabefeld und die Plus-Schaltfläche hinzufügen. Das "*" bedeutet in diesem Fall, dass alle URLs die mit "ashampoo." beginnen betroffen sind.

Mittels "Exportieren" und "Importieren" kannst du deine Cookie-Einstellungen als Text-Datei speichern und z.B. an einem anderen PC wieder einlesen.

9.3 File Associator

Diese Einstellungen beeinflussen, welche Formate für die jeweiligen Suchfilter angezeigt werden. Du kannst die Liste der Formate für jeden Bereich individuell anpassen, sowie einen benutzerdefinierten Datei-Filter anlegen. Trage hierfür die Dateiendungen der gewünschten Formate durch Kommata getrennt, z.B. "zip,rar" in das unterste Textfeld ein .

9.4 DiskSpace Explorer

Mit diesen Einstellungen kannst du die grafische Darstellung der Speicherbelegung deiner Laufwerke anpassen. "Anzahl der Sektionen im Diagramm" beeinflusst dabei, aus wie vielen "Tortenstücke" z.B. das Tortendiagramm maximal zusammengesetzt sein darf. Des Weiteren kannst du die Liste der zu berücksichtigten Dateiformate für jede Kategorie manuell anpassen, und bei Bedarf eine eigene Gruppe/Kategorie anlegen.

9.5 File Wiper

Wähle hier die Löschmethode aus, die für das Überschreiben der betroffenen Laufwerksbereiche verwendet werden soll.

9.6 Undeleter

Diese Einstellungen beeinflussen die Anzeigedarstellung der Suchergebnisse sowie den Umgang mit Ordnerstrukturen bei der Datenwiederherstellung.