

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b
0b815f5f84012584067f411b312d37OneVision: Grundlagen ±
Systembedingungen

Systembedingungen

OneVision wird sehr oft mit anderen Applikationen Daten über das Betriebssystem austauschen. Leider ist kein Programm frei von Fehlern, da es tatsächlich unmöglich ist, alle vorstellbaren Kombinationsmöglichkeiten zu prüfen. Aus diesem Grund kann es vereinzelt zu Erscheinungen kommen, bei denen Sie eventuell nicht wissen, ob diese auf OneVision zurückzuführen sind oder auf anderen Gegebenheiten beruhen, die von der OneVision GmbH kaum zu beeinflussen sind.

Preview

Die Druckvorschau bzw. das Preview ist eines der Programme, mit denen OneVision Daten austauscht. Sollten Sie ein Dokument angelegt haben, daß eine Größe ungleich der Standardformate hat, so kann Preview dieses Dokument bzw. dessen Seiten nur teilweise darstellen.

Als Abhilfe können Sie vor einem Preview das OneVision Dokument auf die nächste Standardgröße im Seitenformat-Dialog einstellen. Die Druckvorschau zeigt Ihnen dann wieder die gesamte Dokumentseite an.

Hinweis: Als elegante Lösung zum "Previewen" von freien Seitenformaten kann das Passerdokument
(;../.. /PageElement/PageElement.rtf(;;) verwendet werden.

Virtueller Speicher/Swap File

Möglicherweise werden Sie bei der Arbeit mit Ihrem System feststellen, daß der virtuelle Speicher eine bestimmte Marke nicht überschreitet (z.B. 30 Megabyte). Sollten Sie mehr Speicher

benötigen, so prüfen Sie ob die Datei swaptab im Verzeichnis /etc einen Eintrag highwat=??? enthält.

...ndern Sie diesen Wert auf die neue gewünschte Größe und booten Sie das System neu.

Komprimiertes swapfile

Da OneVision mit sehr großen Datenbeständen arbeitet, kann es aufgrund der Organisation der Speicherverwaltung des Betriebssystems bei längerem Arbeiten zu einem ständigen Anwachsen des sogenannten *swap files* kommen. Dies können Sie weitestgehend vermeiden, indem Sie in der Datei */etc/rc.swaptab* die folgende Zeile

```
/private/vm/swapfilelowat=16777216    # 16 Meg low water mark  
folgendermaßen ergänzen:
```

```
/private/vm/swapfilelowat=16777216, compress # 16 Meg low  
water mark
```

Weiter: ;../OVFirstAid/OVFirstAid.rtf;;- Fehlerbehandlung