

EDA

Archiv-Probleme

- [pdftotext-Fehler bei der Archivierung](#)

pdftotext-Fehler bei der Archivierung

Einzelne Belege konnten bei einem Kunden nicht archiviert werden. In den Documents-Logs war keine Fehlermeldung zu sehen. Es wurde eine Meldung in den Status der Mappe geschrieben. Die wurde jedoch abgeschnitten. Im EDA werden Archivfehler in dieses Log geschrieben:

...\\Documents5\\eas\\http\\logs\\error.log

Die komplette Fehlermeldung sieht wie im folgenden Beispiel aus. Entscheidend in dem Text ist der Aufruf der pdftotext.exe und die Fehlermeldung "**Copying of text from this document is not allowed**".

```
[ Wed Aug 31 12:12:28.794794 2022] [ eas: error] [pid 5760: tid 1160] [client ::1: 58829]
[ mod_eas] D:\\GitLab-
Runner\\builds\\ohPMyjtT\\0\\eas\\eas\\Core\\src\\otris\\eas\\transactions\\Transaction.cpp(68):
Throw in function void __cdecl otris::transactions::Transaction::commit(void) \nDynamic
exception type: struct boost::wrapexcept
<struct otris::transactions::TransactionAbortedException>\nstd::exception::what:
D:\\GitLab-
Runner\\builds\\ohPMyjtT\\0\\eas\\eas\\Core\\src\\otris\\eas\\parser\\ParseCommand.cpp(255):
Throw in function void __cdecl otris::parser::ParseCommand::read(const class std::basic_string
<char, struct std::char_traits<char>, class std::allocator<char> > &) \n
Dynamic exception type: struct boost::wrapexcept<struct
otris::InvalidOperationException>\nstd::exception::what: Unknown exception\n
[struct otris::tag_message * __ptr64] = Unable to filter file! \n
[struct otris::tag_string_value * __ptr64] =
D:/Applications/Documents5/eas/http/..../config/stores/..../filter/pdftotext -enc
UTF-8 E:\\DATA\\DOCUMENTS_DATA\\Archive_RW\\store1\\SP00L\\7fdbe951-0cf7-4f7c-b5fa-
196c78945323. tmp - \nPermission
Error: Copying of text from this document is not allowed.
\r\n\n\n[struct otris::tag_inner_exception * __ptr64] =
D:\\GitLab-
Runner\\builds\\ohPMyjtT\\0\\eas\\eas\\Core\\src\\otris\\eas\\parser\\ParseCommand.cpp(255):
Throw in function void __cdecl otris::parser::ParseCommand::read(const class std::basic_string
<char, struct std::char_traits<char>, class std::allocator<char> > &) \n
Dynamic exception type: struct boost::wrapexcept
```

```
<struct otris::InvalidOperationException>\nstd::exception::what:\nUnknown exception\n[struct otris::tag_message * __ptr64] = Unable to filter file! \n[struct otris::tag_string_value * __ptr64] =\nD:/Applications/Documents5/eas/http/.. /config/stores/.. /filter/pdftotext -enc\nUTF-8 E: \\DATA\\DOCUMENTS_DATA\\Archive_RW\\store1\\SP00L\\7fdbbe951-0cf7-4f7c-b5fa-\n196c78945323. tmp - \nPermission Error: Copying of text from this document is not allowed.\n\\r\\n\\n[struct otris::tag_message * __ptr64] = Transaction aborted! \n
```

Die **pdftotext.exe** schafft es nicht den PDF-Volltext zu generieren. Die einfachste Lösung ist es bei diesen Belegen auf den PDF-Volltext zu verzichten und die Verarbeitung auch bei Fehlern der **pdftotext.exe** einfach fortzusetzen. Hierzu muss in der ini-Datei zum Store ein passender Filter gesetzt werden. Die ini-Dateien befinden sich hier:

...\\Documents5\\eas\\config\\stores\\

Standardmäßig ist in der ini bereits ein pdf-Eintrag gesetzt, der wie folgt geändert werden muss.

```
[filter]\n;pdf=utf-8;.. /filter/pdftotext -enc UTF-8 %d - ;Standard Windows\n; Lösung Windows:\npdf=utf-8; suppress-error;.. /filter/pdftotext.exe -q -enc UTF-8 %d -\n\n; Lösung Linux:\n;pdf=utf-8; suppress-error; pdftotext -q -enc UTF-8 '%d' - ` ``
```

Im Anschluss muss der Archiv-Dienst neu gestartet werden.