

## **Android: TextMaker und PlanMaker aktualisieren Mediendatenbank nicht**

(Bei Presentations habe ich es noch nicht ausprobiert.)

System:

ZTE Blade V9 ; 3,0 GB RAM ; Android 8.1.0, letztes Update 1. Feb. 2020.

Kernel Version: 3.18.71-perf (gcc version 4.9.x 20150123 (prerelease) (GCC))

Build-Nummer: GEN\_GLB\_V9\_V1.8

TextMaker und PlanMaker in aktueller Version von Google Play (kostenlose Version).

Einstellungen - Aussehen - „System-Dateidialoge verwenden“ NICHT gewählt.

Wenn ich in TextMaker oder PlanMaker (bei Presentations habe ich es noch nicht ausprobiert) ein Dokument in eine neue Datei speichere und ich danach das Smartphone über USB an meinen Windows PC anschließe, erscheint die neu gespeicherte Datei nicht im Windows Explorer. Wenn beim Speichern eine schon vorhandene Datei aktualisiert wurde, erscheint die zwar im Explorer, hat aber die Größe 0.

Anscheinend aktualisieren TextMaker und PlanMaker die Android Mediendatenbank nicht. Mit Hilfe eines entsprechenden Total Commander Befehls\* kann ich Android veranlassen, die Mediendatenbank zu antualisieren, danach kann ich die gespeicherte Datei einwandfrei nach Windows kopieren.

\* siehe <https://ghisler.ch/board/viewtopic.php?t=44036>

Es wäre schön, wenn TextMaker und PlanMaker (und ggf Presentations) die Android Mediendatenbank selbst aktualisieren würden, damit die Dateiübertragung nach WIndows funktioniert.

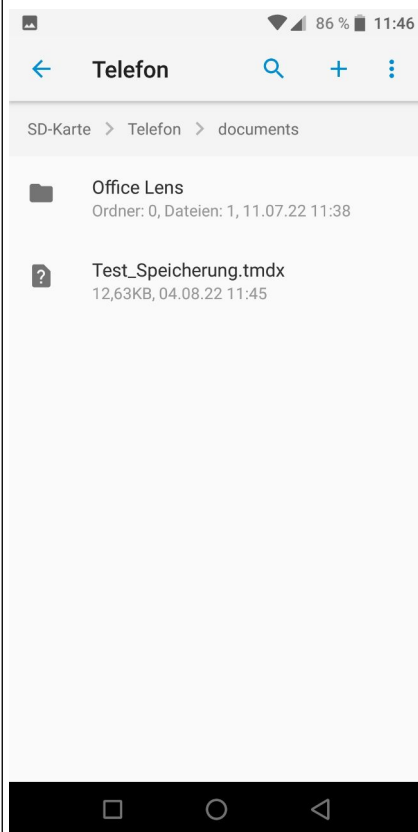
Steps to reproduce:

1. Ich erstelle mit TextMaker ein neues Dokument und speichere es im internen Speicher.

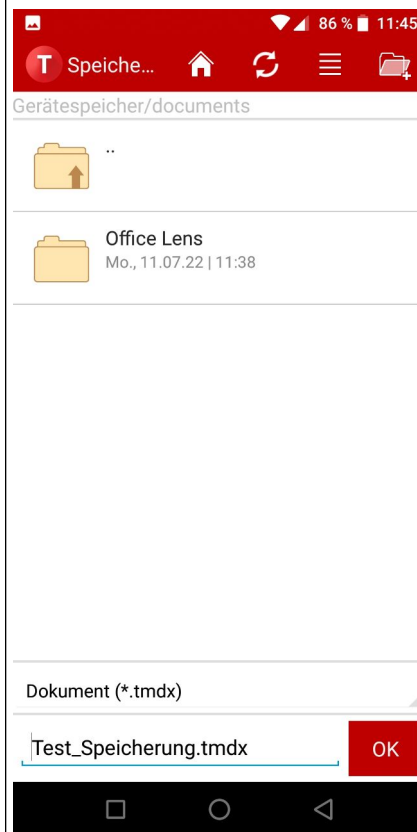
Ich verbinde das Smartphone mit dem PC (Windows 10). Im Windows Dateimanager wird keine Datei angezeigt.

Screenshots siehe nächste Seite.

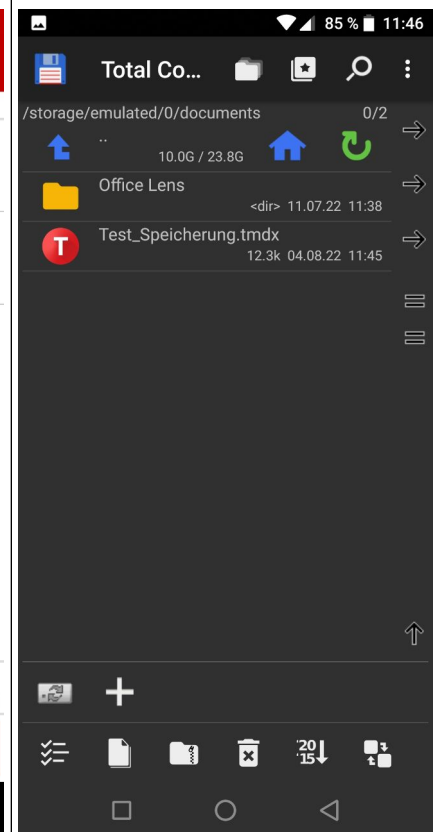
speichere es im internen Speicher:



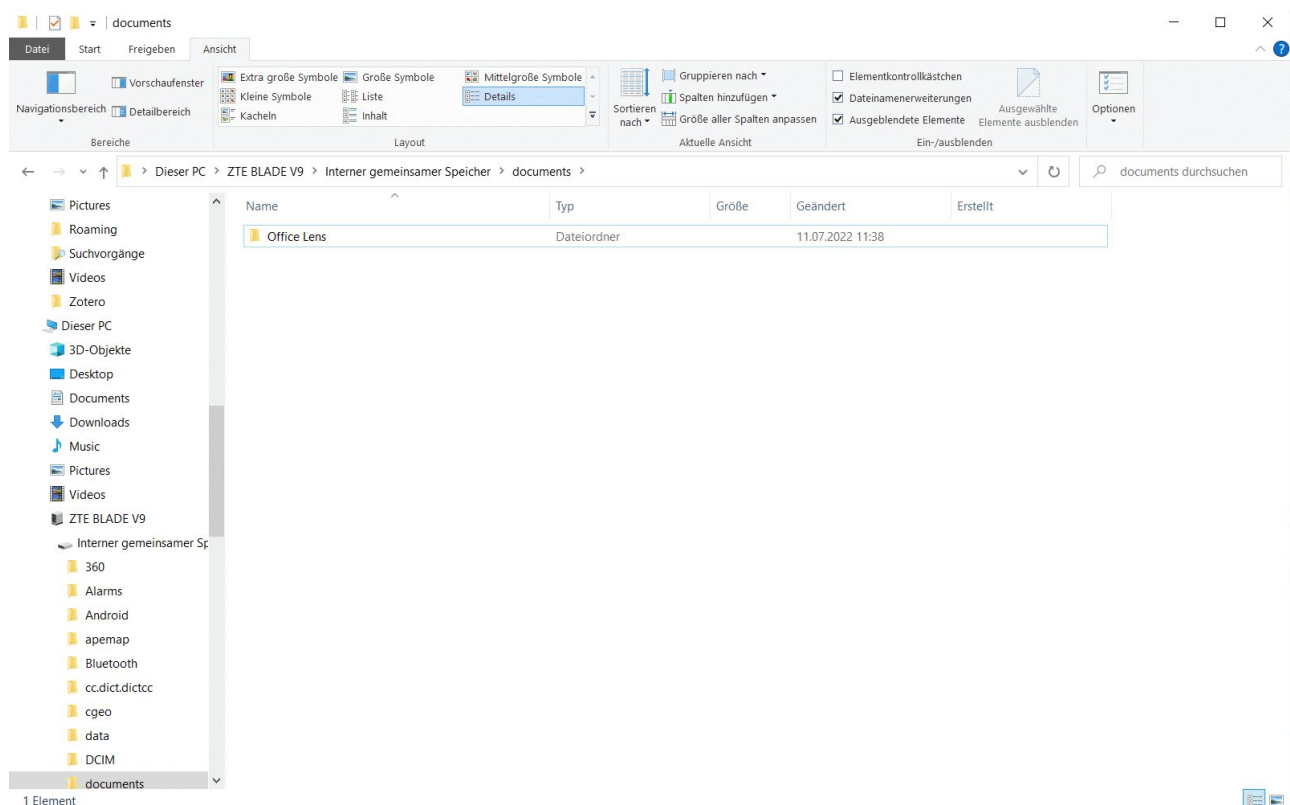
Anzeige im Dateimanager:



Anzeige in Total Commander:

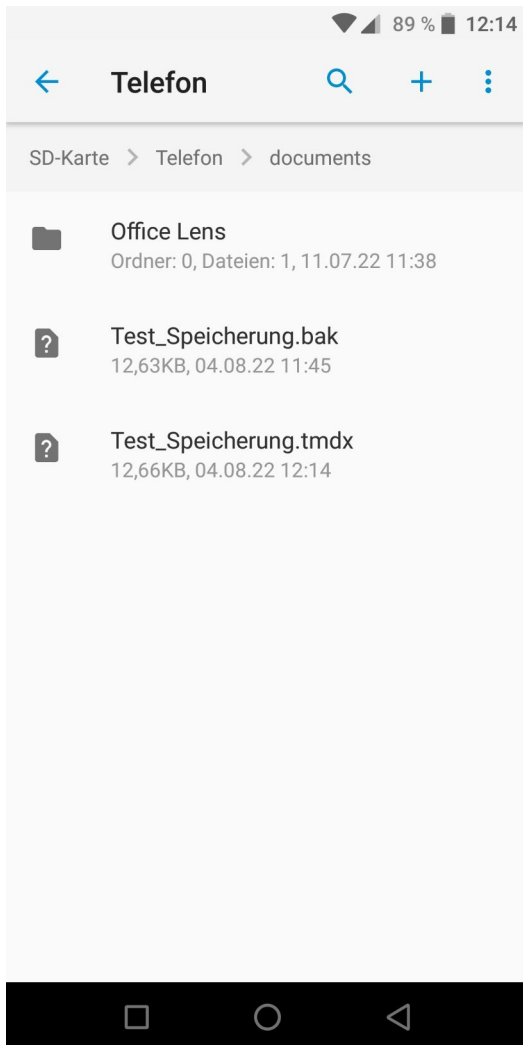


Ich verbinde das Smartphone über USB mit dem PC (Windows 10).  
Im Windows Dateimanager wird keine Datei angezeigt:



Ich trenne die USB Verbindung.

Ich öffne dieselbe Datei wieder mit TextMaker (funktioniert einwandfrei), ändere sie und speichere sie unter demselben Namen am selben Ort.

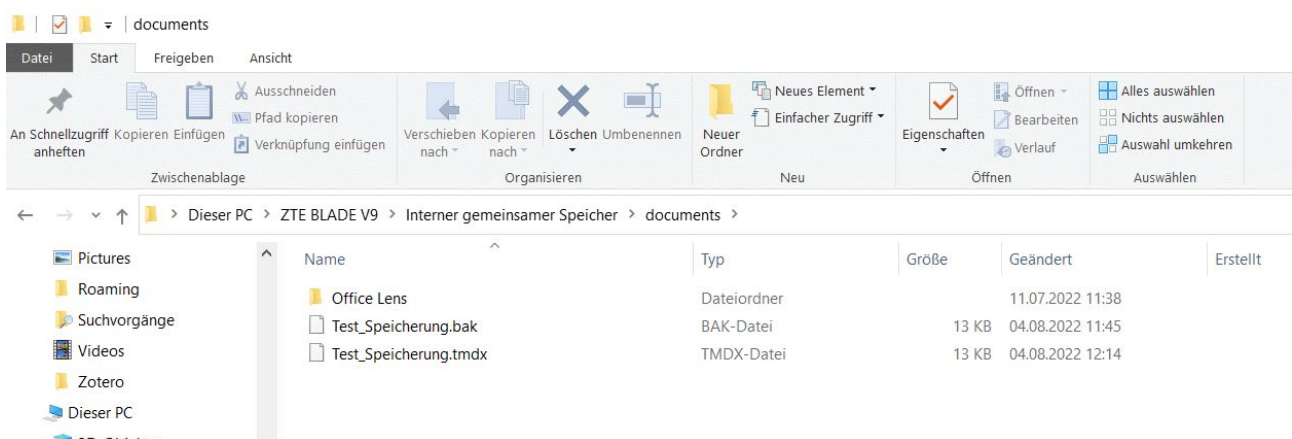


Ich verbinde das Smartphone über USB mit dem PC.

Im Windows Explorer erscheint keine dieser Dateien.

Ich trenne die USB Verbindung, **aktualisiere den Android-Ordner „documents“ mittels TotalCommander for Android** und verbinde das Smartphone über USB mit dem PC.

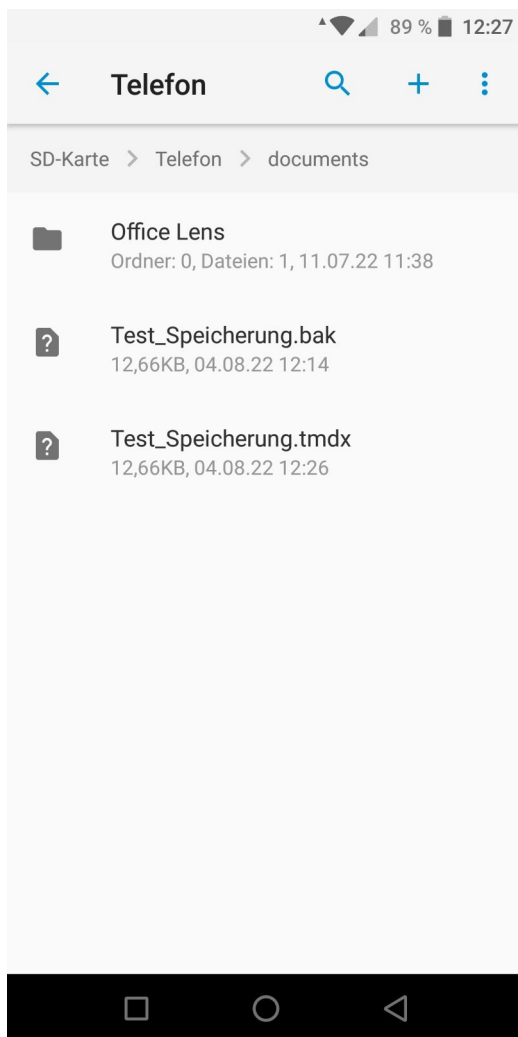
**Im Windows Explorer erscheinen beide Dateien.**



Sie lassen sich einwandfrei kopieren und auf dem PC bearbeiten.

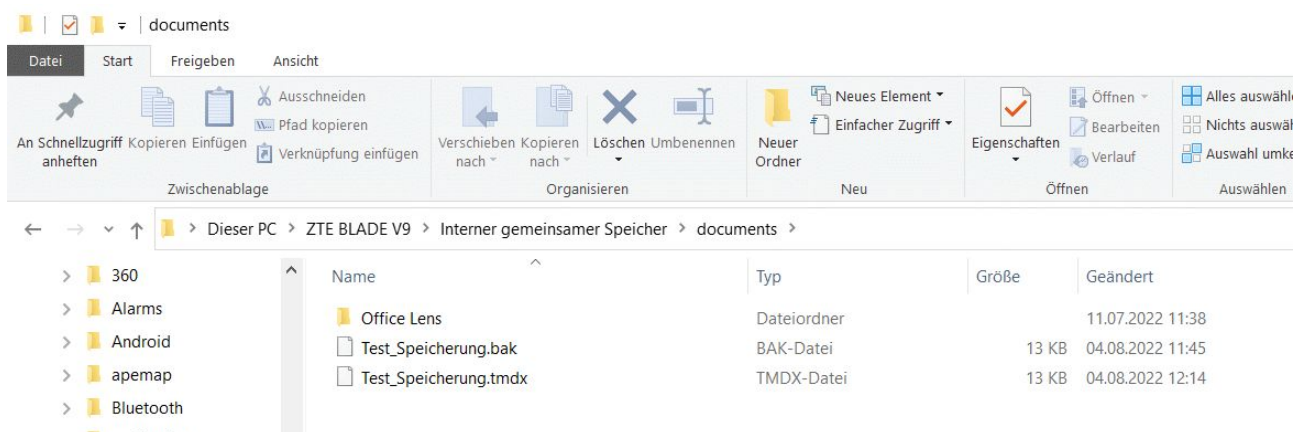
Ich trenne die USB Verbindung.

Ich öffne dieselbe Datei wieder mit TextMaker (funktioniert einwandfrei), ändere sie (2. Mal) und speichere sie unter demselben Namen am selben Ort.



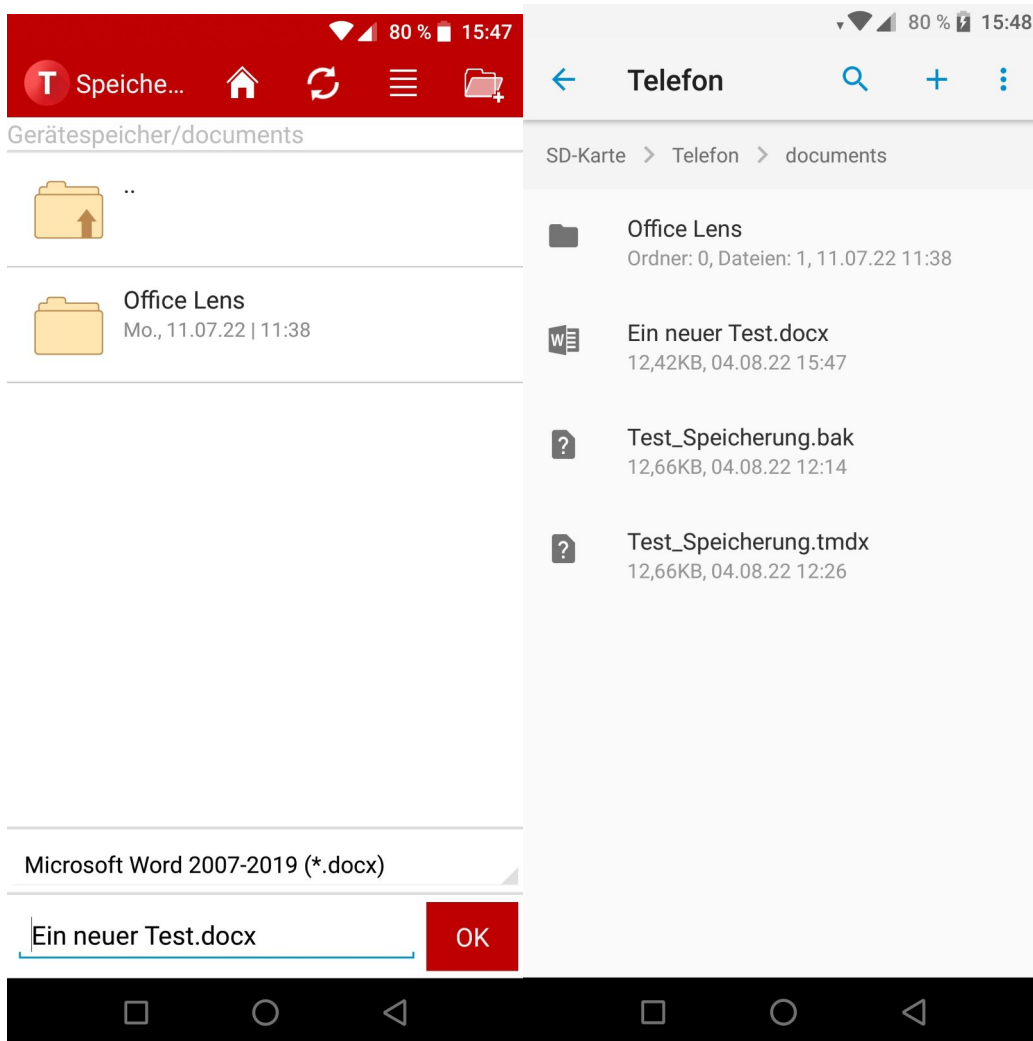
Ich verbinde das Smartphone über USB mit dem PC.

Im Windows Explorer erscheinen die beiden Dateien **mit der Änderungszeit der vorherigen Version:**



Die tmdx Datei lässt sich trotzdem einwandfrei auf den PC kopieren. Auf dem PC geöffnet, enthält sie tatsächlich die 2. Änderung.

Workflow 2: Ich erstelle mit TextMaker ein neues Dokument und speichere es im internen Speicher als Microsoft Word „Ein neuer Test.docx“ .



Ich verbinde das Smartphone mit dem PC. Im Windows Dateimanager werden nur die vorher bekannten Dateien angezeigt, nicht die neue.

Ich trenne die USB Verbindung, **aktualisiere den Android-Ordner „documents“ mittels TotalCommander for Android** und verbinde das Smartphone über USB mit dem PC.

**Im Windows Explorer erscheint jetzt auch die neue Datei.**

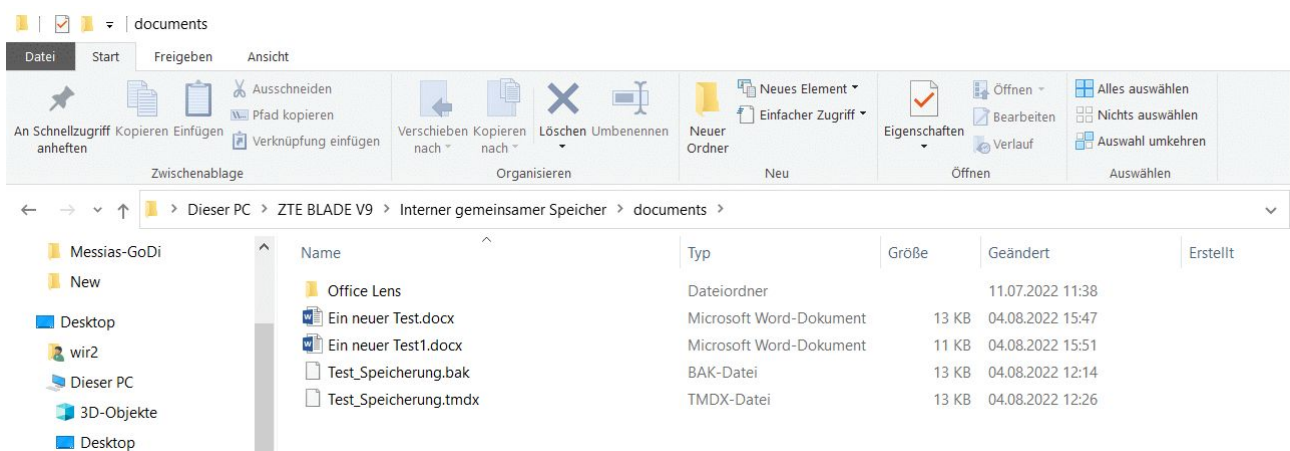
Ich kopiere die Datei „Ein neuer Test.docx“ auf den PC, öffne sie mit MS Word 2019, schreibe eine Änderung in den Text, und speichere sie auf dem PC als „**Ein neuer Test1.docx**“. Kopiere sie auf das Smartphone.

Ich trenne die USB Verbindung.

Öffne die kopierte mit TextMaker, füge eine zweite Änderung hinzu, und speichere sie unter demselben Namen an dieselbe Stelle.

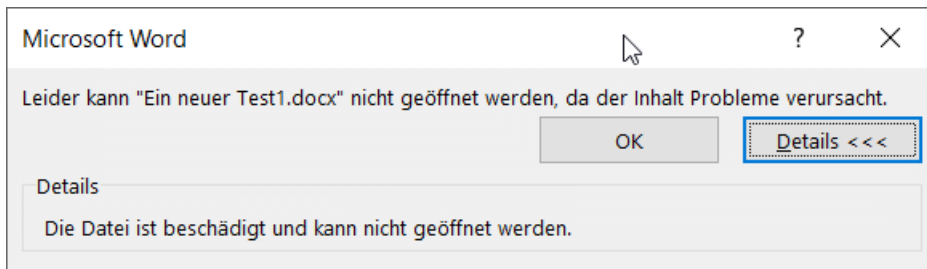


Ich verbinde das Smartphone mit dem PC. Im Explorer ist nur die zuvor vom PC aufs Smartphone kopierte Datei zu sehen.



Markiere die im Explorer angezeigte Datei „Ein neuer Test1.docx“ und kopiere sie auf den PC.

Öffne sie mit Word – Fehlermeldung:



Ich trenne die USB Verbindung, **aktualisiere den Android-Ordner „documents“ mittels TotalCommander for Android** und verbinde das Smartphone über USB mit dem PC.

Markiere die jetzt im Explorer angezeigte Datei „Ein neuer Test1.docx“ und kopiere sie auf den PC.

Die Datei lässt sich in Word einwandfrei öffnen und bearbeiten.

**Wenn die Dateien in Android auf die Erweiterungskarte gespeichert werden, sind die Fehlermeldungen ein bisschen anders, aber im Prinzip ähnlich. Es deutet alles darauf hin, dass der Windows Explorer den Inhalt der Android Mediendatenbank anzeigt, die Mediendatenbank aber nicht von TextMaker / PlanMaker / (Presentations?) aktualisiert wird.**

**Wenn die Einstellung - Aussehen - „System-Dateidialoge verwenden“ gewählt ist,** ist das Problem beim Speichern im „Telefon“ das gleiche, aber auf die externe Erweiterungskarte kann dann gar nicht gespeichert werden.