

Toner in einem Papierdurchlauf aufgetragen werden. Auch das Scannen klappt schneller da der M477 doppelseitig in einem Scan-durchlauf schafft. Alles in Allem also ein guter erster Eindruck.

Bedienung über Touch Display

Die Bedienung über das Touch Display ist zwar etwas gewöhnungsbedürftig, funktioniert aber nach einer kurzen Gewöhnungsphase gut. Am Anfang schiebe ich immer das Bild weiter anstatt die gewünschte Taste zu drücken. Nach kurzer Zeit gelingt es aber öfter die Tasten zu treffen, somit gehe ich davon aus, dass meine Motorik sich darauf einstellen wird.

Da der M477 viel mehr kann, wie das alte Gerät sind auch die Bedienschritte mehr geworden! Beim alten HP7680 konnte ich mit 3 Tastendrücken ein Dokument ins Netzwerk scannen, jetzt muss ich dafür 5 Tasten drücken. Trotzdem eine Verbesserung, wenn man die vielen neuen Funktionen braucht, die das Gerät hat.

Bedienung beim Scannen

Beim alten HP7680 konnte man viele Einstellungen in einem Scanprofil über die Webmaske am Drucker direkt vorbereiten und dann schnell direkt am Drucker mit dem passenden Profil zum gewünschten Ergebnis kommen.

Mit dem MPF477 geht das zwar auch, aber es ist zusätzlich möglich diese Voreinstellungen dann am Display des Druckers zu verändern. Diese nachträgliche Änderungsmöglichkeit ist zwar sehr flexibel, aber dieser Dialog muss extra mit zwei weiteren Tastendrücken übersprungen werden, wenn man ihn nicht benötigt.

Anfangs hat mich das zwar etwas genervt, aber nun habe ich meine Profile entsprechend geändert und mich daran gewöhnt diese am Drucker zu perfektionieren.

Es gibt jetzt ein Adressbuch am Drucker wo man Emailadressen eintragen kann, an die gescannte Dokumente verschickt werden können. Auch das Scannen an ein USB-Laufwerk ist möglich. Die Bedienung beim Scannen ist also etwas komplexer aber dafür wesentlich flexibler geworden.

Scannen von Sonderformaten

Etwas negativ aufgefallen ist mir, dass die Profile im Druckermenü am Gerät keine automatische Papiergrößenwahl beim Scannen mehr zulassen. Auf dem alten HP2840 war das möglich, die Option fehlt in der Webmaske der neuen Software!

Das stört mich sehr, denn ich scanne oft Unterlagen in A5 Format, welches von den Vorgängern immer automatisch erkannt wurde. Am MPF477 muss man dafür ca. 200 MB Treiber auf den PC installieren

und dann kann man über die HP Scannsoftware am PC „besondere Formate“ einscannen. Direkt an Gerät geht das leider nicht mehr!

Die Installation der HP Scan Software ist allerdings durchaus sinnvoll, denn damit lassen sich die Scan Profile viel präziser konfigurieren und in unlimitierter Anzahl abspeichern

Hier ist es auch wieder möglich ein automatisches Papierformat zu erkennen!

Steht der Drucker nicht in der Nähe des PCs muss man nach dem Auflegen der Vorlage zum PC und danach wieder zurücklaufen.

Ich fände es sinnvoller, der Drucker könnte die Scanprofile vom PC übernehmen und selbst speichern.

Eine Anfrage bei HP, wieso man diese Einstellungen nicht wie bisher über die Web Profile machen und lokal auf dem Drucker abrufen kann, ist bis jetzt unbeantwortet geblieben.

Qualität der Ausdrücke

Bei der Qualität der Ausdrücke merke ich keinen gravierenden Unterschied. Das ist zwar grundsätzlich gut, bringt mich allerdings trotzdem zum Nachdenken. Denn mein mehr als 10 Jahre alter HP2840 druckt trotz seines Alters nahezu genau so schön ;-)

Bei der Druckgeschwindigkeit und dem Geräuschpegel ist der M477 allerdings klar im Vorteil. Er kann das Papier in EINEM Durchlauf mit allen Farben bedrucken und ist daher wesentlich (ca. 4x) schneller und auch viel leiser als der HP2840. Das beim alten Drucker sehr störende „kalibrieren“ ist beim M477 nicht vorhanden oder so leise, dass ich es nicht mehr merke.

Die Ausdrücke vom M477 sind farbgetreu und ohne besondere Überzeichnung, wie es Drucker manch anderer Hersteller gerne machen. Auch doppelseitige Drucke oder Kopien macht der M477 souverän und schnell. Mit bis zu 27 Seiten / Minute ist er auch für ungeduldige Zeitgenossen, wie mich, eine gute Wahl.

Der Einzelblatt Einzug hat nun eine Sicherheitsfunktion. Druckt man ein Dokument in einer besonderen Papiergröße, zum Beispiel A6, dann wird vor dem Druck am Druckerdisplay eine Abfrage angezeigt die bestätigt werden muss. Nicht schlecht, aber manchmal etwas nervig ;-)

Was noch?

Der HP Color Laserjet Pro MPF477 kann natürlich noch viel mehr, aber ich verwende viele der Funktionen nicht. Daher habe ich einiges nicht explizit getestet.

Hier eine kurze Aufzählung der wichtigsten Besonderheiten.

- Eingebautes Fax Gerät (wird noch gebraucht)
- Scan to: Email, Cloud, USB, Netzwerk
- Schnelles doppelseitiges Drucken und Scannen
- Verwalten von Druckaufträgen direct am MPF
- 10,9 Zoll Touchscreen
- Direktes Drucken von MS-Word & MS-Powerpointfolien von USB Stick

Fazit

Der HP Color Laserjet Pro MPF477 ist ein hervorragender Drucker. Das Preis Leistungsverhältnis passt gut und er erfüllt alle meine Anforderungen. Das Scannen von Sonderformaten über die HP Software ist zwar etwas komplizierter als mit dem HP7680, aber ich fürchte daran werde ich mich wohl gewöhnen müssen. Vielleicht reicht ja HP hier noch ein Softwareupdate nach...

Besonders gefällt mir der absolut geräuschlose Tiefschlafmodus, mit nur 9 Sekunden Startzeit und der doppelseitige Scan in einem Durchgang. DAS spart wirklich Zeit und dem Drucker einige unnötige Papiermanöver!

Das Touch Display hab ich anfangs etwas gewöhnungsbedürftig gefunden, aber inzwischen kommen wir gut miteinander zurecht.

Der HP Color Laserjet MFP M477fdn bekommt von mir eine Kaufempfehlung für alle die einen hübschen, nicht allzu großen Drucker für ein kleines Büro oder einen Haushalt suchen, der wischfeste Farbdrucke auf Normalpapier machen möchte. Denn dafür ist der HP Color Laserjet MFP M477fdn perfekt.

Ich habe mir den M477 gekauft und meine beiden alten Geräte verkauft beziehungsweise entsorgt. Den HP 2840 habe ich allerdings nur schweren Herzens abgegeben, denn dort hätte ich sicher nach dem Kauf von neuem Verbrauchsmaterial noch einige Jahre gedruckt.

Aber nichts ist so smart und schnell wie mit dem neuen HP Color Laserjet MFP M477fdn...