

Liebe Freunde von m.objects,

Dongle mit USB Anschluss Tipp 77

Die meisten von uns haben den Dongle von m.objects an der Steckerleiste zwischen Drucker und PC als Zwischenstecker.

Jetzt gibt es diesen Dongle auch mit USB Stecker in der Form eines Schlüsselanhängers (5 cm Länge, 1,5 cm Breite und 0,5 cm Dicke), der einfach in einen x-beliebigen USB -Anschluss gesteckt wird. Man kann ihn selbstverständlich auch in eine USB -Verteilerdose stecken. Er ist sowohl für USB 1.0 als auch USB 2.0 geeignet.

Der Hauptvorteil des USB - Dongle ist, dass man diesen - wie bei allen USB -Komponenten - auch bei eingeschaltetem Computer hineinstecken oder wechseln kann, ohne das System neu starten zu müssen.

Der Dongle muss jedoch bereits gesteckt sein, bevor man m.objects startet, da das Programm sonst im Demomodus bleibt.

Die Dongleversion mit USB Stecker ist auch günstig, wenn man mehrere PCs besitzt, um dann schneller wechseln zu können.

Damit man nicht immer an der Rückseite des PC herumkrabbeln muss, empfiehlt sich ein USB Verlängerungskabel in Griffweite.

Die Treiber dafür sind bereits mit m.objects gemeinsam installiert.

Den alten Dongle muss man abgeben, da er den Wert der erworbenen Software repräsentiert, d. h. jeder könnte ja die Demoversion per Internet herunterladen und dann mit dem Dongle Freischalten. Im Normalfall wird der Parallelport-Dongle per Einschreiben zurückgesendet. Gegen Zahlung von 40 Euro (inkl. MwSt.) erhält man dann einen USB -Dongle im Austausch, ebenfalls per Einschreiben auf Rechnung.

Wenn man den alten Dongle **nicht** zurückgibt, werden die Kosten einer neuen Lizenz in Rechnung gestellt.

Es wird ein freier USB -Port benötigt, Doppelbelegung ist nicht möglich. Es kann ein USB-Hub (Verteiler) benutzt werden. Eine externe Spannungsversorgung muss dort für den Betrieb des Dongles nicht angeschlossen sein. Nur wenn daran auch ein Gerät mit relativ hohem Stromverbrauch angeschlossen werden soll, kommt man nicht um die Spannungsversorgung für den Hub herum.

Rainer Schulze-Kahleyss