

Kiosksystem/Info-Display

Mit dem Einplatinencomputer „**Raspberry Pi**“ lässt sich ein preiswertes, sehr leistungsfähiges und professionelles Info-Display bzw. Kiosksystem aufbauen. Neben dem Einplatinencomputer ist nur mehr ein Monitor in entsprechender Größe mit HDMI-Anschluss erforderlich. Da der „**Raspberry Pi**“ nicht viel größer als eine Scheckkarte ist, kann er direkt auf der Rückseite des Monitors befestigt werden.

Durch den geringen Stromverbrauch (nur wenige Watt, abhängig von der Konfiguration) ist der „**Raspberry Pi**“ optimal für den Dauerbetrieb (24/7) gegenüber einem konventionellen Computer bestens geeignet. Sie haben damit die Möglichkeit Ihren Kunden in Form von zum Beispiel Diashows, Videos, MS-Powerpoint/Libre Office-Präsentationen oder über Webseiten Ihre Produktpalette zu bewerben während die Kunden im Geschäft/Praxis warten bzw. sich umschauchen. Den gestalterischen Möglichkeiten sind dabei kaum Grenzen gesetzt.

Der Einplatinencomputer kann komplett autark oder über Intranet bzw. Internet angeschlossen betrieben werden. Die Bedienung erfolgt im einfachsten Fall durch das Tauschen der anzuzeigenden Bilder, Videos, Präsentationen, etc. bis hin zum vollständig im Netzwerk eingegliederten Computer. Weiter ist der „**Raspberry Pi**“ in der Lage als Datenlogger für zum Beispiel Temperatur, Luftfeuchte, etc. zu fungieren und diese Daten anschließend zu verarbeiten und im Intranet/Internet anzuzeigen.

Wir können Ihnen vom einfachen zu bedienendem Fertigsystem bis hin zum selbstverwalteten System viele Variationsmöglichkeiten anbieten. Scheuen Sie sich nicht und geben Sie uns Ihre Ideen bekannt, wir werden versuchen diese auch umzusetzen.