

Installationshinweise für " USB DVR Surveillance System"

1. Falls Sie das System auf einem Desktop-PC installieren wollen, schalten Sie bitte vor der Installation die Auflösung der Grafikkarte auf 1024 x 768 und 24 bit Farbtiefe. Bei Installation auf einem Notebook brauchen Sie im Normalfall keine Änderungen vorzunehmen. Das System wurde von uns auf 4 verschiedenen Notebooks getestet, und die Installation verlief ohne Probleme.
2. Installieren Sie den Treiber auf der mitgelieferten CD, noch bevor Sie das Gerät an die USB-Schnittstelle anschließen. Das Menü der CD startet bei standardmäßig konfigurierten PC's oder Notebooks normalerweise automatisch, ansonsten einfach manuell über den Explorer starten. Dort dann bitte den Menüpunkt „Install Driver“ auswählen.
3. Schließen Sie nach der Installation der Treiber bitte das System an der USB-Schnittstelle Ihres Computers an. Im Gerätemanager müsste jetzt das System unter „Bildbearbeitungsgeräte“ > „USB DVR Surveillance System“ angezeigt werden.
4. Installieren Sie jetzt bitte die Software „USB DVR Surveillance System“ von der CD. Wenn Sie die Software starten, und eine Kamera an einer der vier möglichen Schnittstellen des Gerätes anschließen, müsste das Bild der Kamera zu sehen sein.
5. **Mögliche Fehler und –Ursachen:**
In manchen Fällen werden Fehlermeldungen beim Starten der Software ausgegeben, und die Software schließt wieder automatisch. Die häufigste Ursache hierfür ist, daß bereits ein anderes Video-Bearbeitungssystem auf diesem Computer installiert wurde. Hier kann es zu Problemen mit der Verträglichkeit der unterschiedlichen Systeme kommen. Es bleibt in diesem Fall nur die Deinstallation des anderen Programmes bzw. Treibers.

Eine andere Fehlermeldung erscheint, wenn die Auflösung der Grafikkarte zu hoch oder zu niedrig eingestellt wurde. Das DVR-System ist sehr hardware-nah programmiert, und viele der mir bekannten USB-Lösungen bestehen auf die feste Auflösung von 1024 x 768 Bildpunkten. Falls das nicht ihre bevorzugte Standardauflösung ist, empfiehlt es sich, evtl. ein Programm zu benutzen, daß die Auflösung beim Starten der Software automatisch auf die richtige Auflösung schaltet. Solche Programme sind reichlich im Internet als Freeware vorhanden. Bei Google einfach die Suchbegriffe:
“bildschirmauflösung automatisch ändern“ eingeben. Es gibt eine Reihe von kleinen Tools, die die Auflösung automatisch bei einem Programmstart abändern können.