

# Hinweis:

Da der Stromspar-Modus der Betriebssysteme nicht auf angeschlossene oder aktive Geräte, sondern nur auf Stromverbrauch prüft und die KVM-Switches den Strom immer nur über einen PC oder deren eigenes Netzteil beziehen, muss diese **Rechner-seitige Stromspar-Funktion derer USB-Anschlüsse deaktiviert** werden, damit Tastatur/Maus nach dem Umschalten über den KVM-Switch wieder, schneller und zuverlässig reagieren.

Vorgehensweise:

Bei Windows 7 / 8 zuerst in die Systemsteuerung gehen:

Hier bei „Systemsteuerung durchsuchen“ – „Energiespareinstellungen“ eingeben und auf „Energiespareinstellungen ändern“, hier auf „Energiesparplaneinstellungen ändern“, dann „Erweiterte Energieeinstellungen“, jetzt bei den „Energieoptionen“ auf „USB-Einstellungen“ und das „+“ bei „Einstellungen für selektives USB-Energiesparen“ klicken. Dort auf „Einstellung: Deaktiviert“ umschalten.

Generell bei jedem Betriebssystem (XP, VISTA und bei Anderen in ähnlicher Form immer möglich):

In der "Systemsteuerung" --> klassische Ansicht --> "System" --> "Hardware" --> "Geräte-Manager" --> "USBController"

auf die "USB-Root-Hub's" klicken. Hier unter "Energieverwaltung" den Haken bei "Computer kann Gerät ausschalten, um Energie zu sparen" entfernen.