

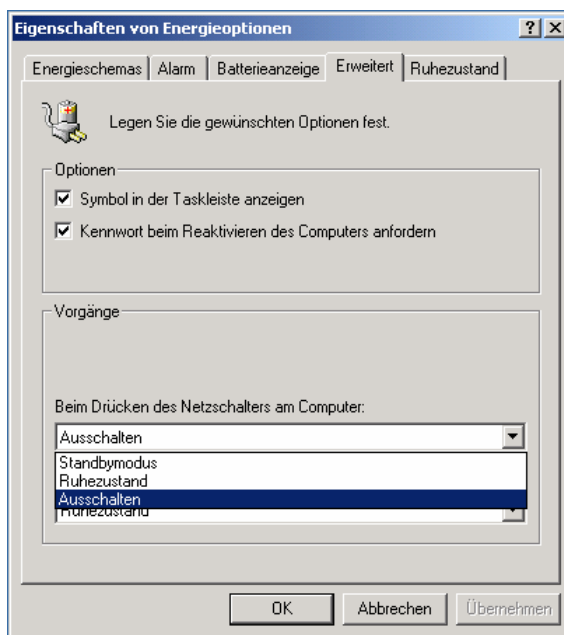
Handhabung der Auto Power-On/ Shutdown Option für roda Computer systeme

Einschalten des Rechners über Auto Power-On:

- Zum einschalten des Rechners einfach die externe Stromversorgung einschalten. Sobald sich die Betriebsspannung stabilisiert hat, beginnt der Rechner mit dem Bootvorgang.
- Wird der Rechner vom Benutzer herunter gefahren, so bleibt er ausgeschaltet, bis die externe Spannungsversorgung das nächste mal ausgeschaltet wird oder der Benutzer manuell wieder einschaltet.

Ausschalten des Rechners über Auto Shut-down: (Optional, muss bei Bestellung angegeben werden)

- Während der Einschaltvorgang unabhängig vom Betriebssystem funktioniert, muss für das korrekte herunterfahren des Rechners, der Ein-/Ausschalter (Netzschalter) im Betriebssystem konfiguriert werden!
- z.B. unter Windows: Start ->Einstellungen->Systemsteuerung->Energieoptionen (unter Windows XP in der Rubrik Leistung und Wartung der Systemsteuerung)
 - Im Menüpunkt „Erweitert“



- Wird die für den Netzschalter „Ausschalten“ konfiguriert, so ist ein sicheres Herunterfahren des Betriebssystems beim Betätigen des Netzschalters und des Auto Shutdown sichergestellt.
- Unter Linux existieren ähnliche Einstellungsmöglichkeiten, z.B. in den ACPI Optionen.
- Zum automatisierten ausschalten wird einfach die Externe Stromversorgung ausgeschaltet. Ca. 3-4 Minuten danach, wird der Ausschaltimpuls gegeben und der Rechner fährt herunter.
- Nach dem ausschalten der externen Stromversorgung, müssen ca. 2-3 Minuten vergehen, bis die Funktion Auto Power-On wieder freigegeben ist.