

Erledigt

## Reset Switch oder Ein/Aus Schalter mit Fernbedienung per Handy - gibt es sowas überhaupt?

Beitrag von „ResEdit“ vom 5. November 2019, 20:07

Danke. Also hier meine Erfahrungen: Wenn der Mac runter gefahren ist (zum Beispiel, weil ihm die USV das so gesagt hat), greift **nicht**, dass er nach einem Stromausfall automatisch neu startet. Der Mac ist aus. Punkt. **Und er bleibt auch aus** - so lange, bis der Einschalter gedrückt wird. Da kannst du mit einer Schaltsteckdose schalten wie du willst (ich habe das mit den Fritz-Dosen probiert).

Er geht sogar **nach einem Stromausfall** dann nicht mehr an, wenn in den Einstellungen "Energie sparen" ein Zeitplan hinterlegt wurde. Er geht nur gemäß dem Zeitplan wieder an und wieder aus, wenn die Stromzufuhr zwischen den Schaltzyklen **nicht unterbrochen** wurde. Das habe ich mehrfach probiert und es ist so.

Das ist ja das Dilemma. Ein Mac lässt sich nur per Druck auf den Schalter wieder einschalten, wenn er ausgeschaltet wurde. Ausnahme ist wie gesagt der Zeitplan in den Systemeinstellungen - aber nur dann, wenn der Mac kontinuierlich unter Strom gehalten wird.

Ich lasse mich da sehr gerne eines Besseren belehren.

Ergänzung: Ich glaube, man kommt der Sache näher, wenn man sich lediglich auf eine Lösung konzentriert, die einen **Schaltimpuls** initiiert. Also nicht dadurch, dass "Strom Ein - Strom Aus" geschaltet wird. Benötigt wird ein Impuls (als Kontaktschließung ausgelegt), der für eine halbe Sekunde etwas macht. Also eine halbe Sekunde lang einen Stromkreis schließen. Dies ist exakt das, was die Reset-Taste macht. Dort wird für einen Sekundenbruchteil ein Stromkreis geschlossen (genauer gesagt "kurz geschlossen") und der PC bootet. Dass man im BIOS hierfür ein Setup definieren kann, macht es umso sicherer.