

Ratsuchende sagt Hallo

Beitrag von „apfelnico“ vom 29. November 2015, 22:29

Alles schon eine Seite vorher erklärt worden.

[@OliverZ](#) - Ein CMOS-Reset ist etwas anderes. Du schreibst von einer Tastenkombination, die bei einem originalen Mac einen Parameter-RAM Rest ausführt (alt+cmd+p-r - "p" und "r" stehen für PRAM - ParameterRAM). Hier bei Ozmosis passiert etwas ähnliches, es wird das sogenannte NVRAM zurückgesetzt, also geleert und mit den Infos aus der "OzmosisDefaults" aus dem BIOS aufgefüllt. Es sei denn, es gibt noch eine "Defaults.plist" in der ersten EFI-Partition in EFI/Oz/ - diese wird bevorzugt behandelt.

Wie gesagt, steht schon alles eine Seite vorher drin ...

Edit:

Ein CMOS-Reset wiederum setzt das BIOS des PCs (damit hat Ozmosis nix zu tun) zurück auf die Default-Werte. Auch das kann man gern tun, hierfür gibt es sowohl in der grafischen Oberfläche des BIOS eine Möglichkeit zum Laden der Defaults, wie auch direkt auf dem Board. Darüber hinaus noch die richtig grobe Variante, zwei Pins auf dem Board für einige Sekunden (stromlos) überbrücken - dabei werden auch sämtliche Inhalte aus dem NVRAM gelöscht. Näheres dazu in den Unterlagen zum Mainboard.