

**Erledigt**

## **Seit OSX 10.10 versteh ich nur noch Bahnhof!**

**Beitrag von „Werner\_01“ vom 8. April 2015, 09:41**

Zwingend notwendig ist Ozmosis nicht - aber es ist sicher für einen Hacky die eleganteste Lösung.

Ich selbst verwende Clover, da mit Chameleon Theater beim Powermanagement machen würde.

Der Clover-Konfigurator ist m.E. nicht nur sehr vielseitig, sondern auch enorm bequem. Vor allem gibt es dort halt auch den Fall "Asus AICPUPM", wobei letzteres für Apple-Intel-CPU-Powermanagement steht, wobei das MSR 0xE2-Lock Problem auch durchaus für andere Boards zutreffen kann. Soweit ich es sehe, auch für deins!

Ohne das Bios zu patchen hilft dir diesbezüglich wohl nur erst einmal der "NullCPUPowerManagement.kext."

Den gibt es in Multibeast. Ich würde aber entweder mal mit Ozmosis experimentieren oder Clover verwenden. Wenn du Clover in die EFI-Partition installierst, kannst du die Platte mit CCC klonen, updaten oder was auch immer: Der Lader funktioniert dann trotzdem.

Zur Clover-Installation gibt es hier von Griven eine gute Anleitung ...

Übrigens hatte ich den selben Eindruck: Unter Mavericks lief bei mir alles nahezu idiotensicher und für Yosemite war dann so einiges an Abstimmungsarbeit nötig ...