

Erledigt

Ozmosis Asrock H67M

Beitrag von „Huberer“ vom 13. November 2014, 10:12

Hast du, bevor du Ozmosis ins Bios integriert hast, den MSR-Lock (od. wie das so halt heißt) entfernt damit das PowerManagement von Apple nativ unterstützt wird? ich glaube, das hast du auf Grund der Fehlermeldung nicht gemacht. Also mein Tip wäre: das original-bios mit dem UEFIPatch (das gibt es hier nicht zum Download, stattdessen google mal nach dem Wort und du wirst es im verrückten Mac-Forum finde 😊) bearbeiten (damit das PowerManagement funktioniert) und dann Ozmosis integrieren so wie du es bereits gemacht hast.

Es kann natürlich auch sein, dass du dein Ozmosis-Bios schon mit dem UEFIPatch bearbeiten kannst. Somit brauchst du dann den Ozmosis-Schritt von oben nicht mehr machen

Eine Alternative wäre den NullCPUPowerManagement.kext mit Multibeast nach S/L/E aber das wird nicht gehen wegen dem KP. Oder du bootest von einer Linux-Live-CD und integrierst so diesen kext nach S/L/E. Aber bei jedem Update kann sein, dass es wieder Probleme gibt. Daher meine Empfehlung gleich das Bios mit UEFIPatch patchen und für immer sorgenfrei leben.

Edit: da war 6fehler um eine Minute schneller 😊