

Erledigt

OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen [1. Beitrag beachten!]

Beitrag von „ma4“ vom 13. Juni 2016, 17:28

[Zitat von al6042](#)

Hallo [@ma4](#)

Was für ein Board nutzt du nochmal?

Kannst du bitte deine Hardware Angaben in deiner Signatur oder deinem Profil, im Bereich "Über mich", eintragen?

Es wäre extrem aufwendig, immer deinen ursprünglichen Post zu suchen, um diese Info zu erhalten, gerade weil der Thread auch schon ziemlich umfangreich ist.

EDIT:

Außerdem besteht auch für dich die Möglichkeit die seit dem 02.06.2016 bereitstehende Datei zu finden und herunterzuladen:

[ASUS Z97 Pro-Gamer](#)

Zu deiner Zwischenfrage:

Ich kann an der Stelle aber nur aus Gigabyte-Board-Sicht berichten...

Wenn du Ozmosis im Einsatz hast, besteht die große Chance, das in deinem BIOS die OSX-Partition, zusätzlich zum Namen der Festplatte auf der sie eingerichtet ist, als Boot-Option bereit steht.

Ist das der Fall, wird Clover beim Booten nicht genutzt.

Ist dies nicht der Fall, kann es zu Schwierigkeiten kommen, da sich Clover ggf. beim Booten über den Namen der Festplatte mit rein drängelt.

Alles anzeigen

Hallo,

vielen Dank erstmal für das ROM. Habe es aber noch nicht getestet, erstmal habe ich noch ein paar Fragen und hoffe, dass ich hier richtig bin.

Folgende Ausgangssituation:

Bei mir läuft momentan OSX El Capitan mit der Hardware wie links unter meinem Namen beschrieben (habe es mal eingetragen). Bootloader ist Clover. Nun möchte ich auf Ozmosis umsteigen. Geht das ganze in die Hose wenn ich das einfach so tue? Denn die Hardware-ID und die ganze andere config wird ja dann nicht mehr von Clover bereitgestellt. Später möchte ich den NVRAM mit diesen Infos beschreiben, allerdings befürchte ich, dass ich nach dem BIOS-Update gar nicht mehr vernünftig ins System komme. Momentan kann ich den NVRAM übrigens nicht beschreiben, nach einem Neustart sind die Einträge weg. Ozmosis soll es aber möglich machen, dass es dann doch geht, falls ich mich da nicht irgendwo verlesen habe.

Oder wäre es besser das System ganz neu zu installieren. Dann würde ich diesen Weg gehen: Ozmosis installieren, von USB booten und installieren (kann ich dabei auch von einer original DVD installieren oder brauche ich auch bei Ozmosis Tools wie Unibeast?) Nachdem das System installiert ist würde ich den NVRAM entsprechend beschreiben um den Rechner in einen "echten" Mac zu wandeln.

Und brauche ich Multibeast überhaupt noch? Wohl nur nach Bedarf, oder? Zb wenn die Netzwerkkarte nicht funktioniert um kext nachzuschieben, korrekt?

Ich hoffe es war einigermaßen verständlich beschrieben und gefragt.

gruß,
m