

Erledigt

Post install GA-Z97P-D3 rev 1.1

Beitrag von „QuentinVM“ vom 15. März 2017, 10:26

Hallo an alle!

Ich habe gerade mit Ozmosis Sierra zum ersten Mal installiert.

Ich benutzte das BIOS hier: [Ozmosis Mod Z97P-D3](#)

Durch die Nachteile, weiß ich nicht, ob es für mein Motherboard geeignet ist, weil mein Motherboard 1.1 rev?

Alles hat sich zum ersten Mal laufen ... fast! Ich hatte nicht das Datum und die Uhrzeit im BIOS-OSX aktualisiert werden und deshalb wollte nicht zu begleichen ...

Meine Grafikkarte arbeitete direkt (Geforce GTX 680 geflasht Mac Edition)

Ich habe den Realtek kext für das Netzwerk in der EFI-Ordner.

Durch unmöglich gegen den Ton zu betreiben (dies ist der Realtek ALC1150). Können Sie mir helfen?

Die einzige Kext die in der EFI-Datei ist, dass von dem Netzwerk.

Vielen Dank 😊

Quentin

Bonjour à tous !

Je viens d'installer Sierra avec Ozmosis pour la première fois.

J'ai utilisé le BIOS ici : [Ozmosis Mod Z97P-D3](#)

Par contre je ne sais pas si il est adapté à ma carte mère car ma carte mère est la rev 1.1 ?

Tout a fonctionner du premier coup... ou presque ! Je n'avais pas mis à jour la date et l'heure dans le BIOS et OSX ne voulait donc pas s'installer...

Ma carte graphique a fonctionné directement (Geforce GTX 680 flashé en Mac Edition)

J'ai ajouté le kext Realtek pour le réseau dans le dossier EFI.

Par contre impossible de faire fonctionner le son (il s'agit du Realtek ALC1150). Pourriez vous m'aider ?

Le seul Kext qui se trouve dans le dossier EFI est celui du réseau.

Merci d'avance 😊
Quentin

Beitrag von „al6042“ vom 16. März 2017, 22:02

Die beiden Revisionen des Z97P-D3 haben den ALC887 als Onboard Audio.

Teste bitte beiliegende DSDT, in dem du sie in den Ordner /EFI/Oz/Acpi/Load auf der versteckten EFI-Partition deiner OSX-Festplatte kopierst.

Als Kext für Audio solltest du den [AppleALC-OZM.kext](#) in Kombination mit dem [Lilu.kext](#) in den Ordner /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common ablegen.

Nach einem Neustart sollte Audio damit funktionieren.

Beitrag von „QuentinVM“ vom 17. März 2017, 22:09

Vielen Dank! Es funktioniert!

Soll ich meine SSDT Patch mein Prozessor zu optimieren?

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2017, 22:15

Das kann ich dir nur sagen, wenn du das [Intel Power Gadget](#) herunterlädst, ausführst und schaust, wie deine CPU sich verhält.

Taktet sie gut zwischen 0,8 un 3,5 oder 3,9 GHz hoch und runter, brauchst du eigentlich keine SSDT.

Ich nutze bei meiner großen Kiste auch keine.

Beitrag von „QuentinVM“ vom 18. März 2017, 16:23

Danke !

Wenn I Intel Strom Gadget verwenden, gibt es Zeiten, wenn die CPU vollständig auf Null geht (als ob es Löcher waren). Es gibt Zeiten, wenn die CPU im Leerlauf ist und die Tatsache, dass die Maus zu bewegen 3GHz geht bis zu über, ist das normal?

Ich habe auch die defaults.plist für funktionelle iMessage. Aber es funktioniert nicht, und da ich ein Anzeigeproblem. Der Bildschirm flackert und das Bild nimmt nicht den ganzen Bildschirm. Dennoch ist die Grafikkarte immer gut zu erkennen (Geforce 680 Mac Edition).