

**Erledigt**

## **Startproblem - GA-Z77Mx-D3H- Ozmosis High Sierra**

**Beitrag von „Nemesis“ vom 20. Juli 2018, 09:14**

Hallo Forumgemeinschaft,

Ich habe es geschafft, OSX High Sierra auf meinem Hackintosh zu installieren, alles funktioniert perfekt ... aber ich habe immer noch ein kleines Problem, die einzige Möglichkeit, auf HS zu starten, ist ein anderes Betriebssystem (Sierra) zu durchlaufen und einen Neustart zu wählen . Wenn ich durch F12 gehe, und ich wähle meine Festplatte, wo HS installiert ist, schlägt der Start fehl, ich habe dann einen schwarzen Bildschirm mit blauen Quadraten .... Würdest du wissen, wie man dieses Problem beheben kann?

Vielen Dank im Voraus und mit freundlichen Grüßen

---

**Beitrag von „Nemesis“ vom 21. Juli 2018, 16:54**

Oh I just realized that I'm not in the right topic, ein netter Moderator könnte es bitte nach High Sierra verschieben... 😊

---

**Beitrag von „al6042“ vom 21. Juli 2018, 17:03**

Schon geschehen... 😊

---

**Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. Juli 2018, 20:13**

Welche BIOS Version ist das, die du benutzt?

---

### Beitrag von „Nemesis“ vom 21. Juli 2018, 20:52

Danke, dass du mir antwortest, ich benutze dieses: Z77MXD3H\_HighSierra.17b

Ich erkläre, alles funktioniert, aber wenn ich neu starte, habe ich einen schwarzen Bildschirm mit blauen Quadraten, die einzige Möglichkeit, auf High Sierra neu zu starten und auf einer anderen Version von OS X zu starten und die SSD wo installiert zu setzen HS als Bootdiskette

---

### Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. Juli 2018, 21:00

Hmm, probiers mal mit angehängtem ROM.

Ansonsten müssten wir noch ein paar ältere BIOS Versionen ausprobieren. Kann sein, dass 17b hier ein Problem mit dem NVRam o.ä hat.

---

### Beitrag von „Nemesis“ vom 21. Juli 2018, 21:20

OK, danke für deine Rückkehr, ich werde mit diesem ROM versuchen und du würdest sehr schnell zurückkehren, ich hoffe, dass es dieses kleine problem lösen wird. Und Entschuldigung für mein Deutsch, ich spreche die Sprache von Goethe und Wagner überhaupt nicht 😊

---

### Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Juli 2018, 02:21

Would you rather communicate in English? Ou en français 😊 Mais mon français n'est pas très spécial 😞

## Beitrag von „Nemesis“ vom 22. Juli 2018, 06:27

[Zitat von kuckkuck](#)

Would you rather communicate in English? Ou en français? 😄 Mais mon français n'est pas très spécial 😞

No, your French is perfect 👍 , but we can speak in English.  
I have something new, I don't know if it's because I used this ROM (Z77MXD3H\_HighSierra\_L1c.F7e.rom), but now I can choose my disk by pressing the F12 key "Please select boot device", before my disk containing High Sierra never appeared

---

## Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 09:26

It seems like some of the entries in the Defaults.plist of the newer ROM are different then the one in your original ROM.

Do you use the folders on your hidden EFI-Partition?

You can use manually edited Defaults.plist, newer Kexts and a patched DSDT.aml within this folder structure.

There should be folders like:

Zitat

/EFI/Oz = for the "Defaults.plist"

/EFI/Oz/Acpi/Load = for the patched "DSDT.aml"

/EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common = for Hackintosh-Kexts

---

## Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Juli 2018, 11:33

[@al6042](#) Wie meinst du? Ich habe das L1c ROM aus der Downloadsektion genommen und es ein wenig ausgemistet sowie den APFSDriverLoader hinzugefügt...

---

## Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 11:52

Ach so...

Na dann kann er auch APFS-Partitionen sehen... 😊