

Erledigt

## Ozmosis 167X

### Beitrag von „tidow“ vom 4. Januar 2016, 12:11

Eine einfache Frage habe ich. wird bei einem neuen Bios( für mich das Z77-DS3H rev.1x) mein HardwarsSignatur Überschrieben? wahrscheinlich ja.

Also muss der NVRAM neu bearbeiten?

habe ja jetzt das Z77DS3H-11a-OZM-DSDT-G-1669m drauf

Kann ich den so einfach auf das F9 Bios zurückrudern also das Bios OZ 167X-Ms Edition Mod für das Z77-DS3H Rev. 1.0

Oder ist das Sinnlos.

Eigentlich läuft alles so weit. bis auf die USB2 Schwäche und die Ram Geschichte. Also wen ich meinem USB 2 Hub anschließe startet der Rechner nicht mehr.

USB Stick erkennt er nur in den beiden USB3 Ports. Aber nur direkt, also Ohne jegliche Verlängerung. Und ich muss immer unter den Schreibtisch kriechen.

Danke für Euren Rat.



---

### Beitrag von „Amiga“ vom 4. Januar 2016, 13:09

Hi

Signatur wird geändert, da Du diese ja geändert hast wenn ich das richtig lese.

Ja zurück sollte kein Problem sein und dann NVRAM über Terminal bearbeiten um die Signatur

wieder zu ändern. Infos hierzu gibt es in ApfelNicos NVRAM Beitrag oder Installations Beitrag "Ein fast [perfekter Hackintosh](#)" von MacGrummel.

Aktuell ist:

OZ 167X-Mas Edition Mod für das Z77-DS3H Rev. 1.0 basierend auf der F9 Firmware

---

### **Beitrag von „tidow“ vom 4. Januar 2016, 19:36**

So, habe das 167x drauf. aber nun kann man die Reinflog nicht speichern.

Startet immer die Shell Sch...  Habe schon 10 mal die SSD an die erste Stell gesetzt, gespeichert

und immer wieder kommt Bulit Shell. Wie kann ich das den ändern. aa jetzt hat es geklappt



---

### **Beitrag von „Amiga“ vom 5. Januar 2016, 13:12**

Dann hat ja bis dahin alles geklappt. 

---

### **Beitrag von „griven“ vom 5. Januar 2016, 23:20**

Oft hilft es bei solchen Problemen auch einfach mal im gestartetem OS-X auf die SystemEinstellungen zu gehen und dort dann über Startvolumes das bevorzugte zu wählen  Klappt hier bei derartigen Problemen immer zuverlässig (verhält sich halt wie ein MAC)...

---

### **Beitrag von „tidow“ vom 8. Januar 2016, 00:57**

Aber die USB 2 Schwäche ist nach wie vor da. ich habe da so ein Teil in der ATX Kiste, wo man vorne USB Stick und SD Karte stecken kann. Innen steckt das Kabel den auf den USB Steckplatz der MB.

Das geht leider nicht mehr seit El Capitano. Egal welche OZ ich drauf habe. Schade so konnte ich meine Fotos direkt von der SD karte in den Rechner laden. Was kann das sein? Unter Yosemite geht das immer.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 9. Januar 2016, 18:42**

Das hat weniger mit OZ und mehr mit den USB Eigenheiten von ElCapitan zu tun. Es gibt bereits einige Threads zum Thema USB und ElCapitan in den meisten Fällen muss die DSDT gapached werden und es braucht den einen oder anderen Injector damit die Ports korrekt erkannt werden. Ich habe ja auch ein Z77-DS3H im Einsatz (Allerdings in Rev 1.1) und bei mir laufen alle USB Ports mit entsprechendem DSDT Patch und ohne weitere Bastelei. Ich nutze den DSDT Patch aus dem PJALM Repository für das Board 😊

---

### **Beitrag von „tidow“ vom 11. Januar 2016, 01:24**

"PJALM Repository" das sagt mir leider nichts. Wie stelle ich das an.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 11. Januar 2016, 07:33**

Nach der Anleitung -> [Schnelles Erstellen einer sauberen DSDT](#)  
Etwas weiter unten im Thread gibt es eine Liste an Repositories für das Programm Maciasl.  
Griven bezieht sich auf "General - Pjalm" ([pjalm.com/repos/general](http://pjalm.com/repos/general)), dort sind die erwähnten USB-Patche

---

### **Beitrag von „tidow“ vom 12. Januar 2016, 15:46**

o Danke, da muss ich den wohl durch. habe da keinen Blassen.

So das Programm MaciASL habe ich installiert und auch eingerichtet.

Unter Patch Sources stehen nun : <http://Palm.com/repos/gigabyte>

SourceForge <http://maciasl.sourceforge.net>

Gigabyte <http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/gigabyte>

Was ist jetzt zu tun? ist den das so richtig

---

### **Beitrag von „griven“ vom 14. Januar 2016, 21:28**

Ja, das passt so schon mal. In den GigaByte Repo findest Du auch einen kompletten Patch für das Z77-DS3H den kannst Du eigentlich ohne Bedenken auf Deine DSDT anwenden und diese dann verwenden.