

## **Erledigt** UEFI Tools OS X

**Beitrag von „apfelnico“ vom 19. November 2013, 20:49**

Einfach, sehr interessante Funktionen.

Ganz frisch für OS X.

Copyright 2013 Nikolaj Schlej aka CodeRush

Aktuelle Version hier im [Download Center](#)

Edit bei Thomas Versionen aktualisiert.

---

**Beitrag von „“ vom 19. November 2013, 20:56**

Prima und was macht mann damit.....? 😞

---

**Beitrag von „apfelnico“ vom 19. November 2013, 21:13**

Das, was man unter Windows (oder Wine) mit AMI MMTool machen würde. Direkt in OSX ist sehr fein. Darüber hinaus kannst du direkt ohne ex/importieren komprimieren, vor- oder danach einsetzen. Feine Sache.

---

**Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. November 2013, 21:23**

Hm, kannst Du das Tool nicht kurz erklären, anhand von Beispielen? Sonst wird hier kaum ein User etwas damit anfangen können.

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 21. November 2013, 13:46**

Open Imagefile – hier kannst du deine ausgelesene BIOS-Datei (oder vom Boardhersteller bereitgestellte) öffnen. Das dauert etwas, bis sich der Inhalt im Fenster aufgebaut hat. Dann klappst du die Dreiecke auf und suchst z.B. deine Module, die du entfernen willst. Ich hoffe, das der Rest selbsterklärend ist. Sind ja nicht viele Knöpfe dran. Grundsätzlich ist es eine Alternative (und sogar besser?) als MMtool – das wurde hier behandelt:

<http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Thread&threadID=12473>

Edit: oben frisch die neueste Version.

---

### **Beitrag von „JerryWebster“ vom 4. März 2014, 16:53**

Und wo muss ich hier meine DSDT einsetzen?

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. März 2014, 17:58**

JerryWebster  
:hware:

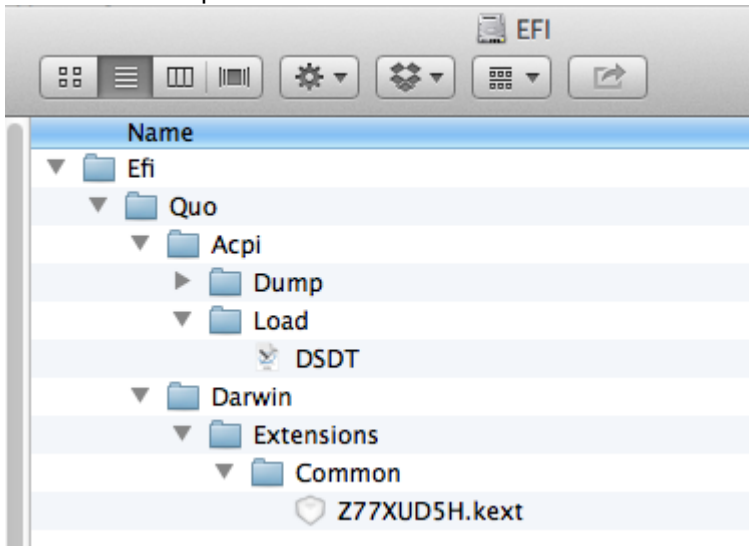
---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 5. März 2014, 18:35**

Was meinst Du nun genau mit DSDT einsetzen?

Ins BIOS dann muss Du diese erstmal aus dem BIOS Extrahieren und wieder Integrieren hier habe ich dazu auch etwas ausführlicher zu geschrieben  
<http://www.hackintosh-forum.de...ad&postID=93834#post93834>

Ansonsten muss die DSDT beim Ozmosis Bios in auf die EFI Partition des Bootlaufwerkes an diese Stelle kopieren siehe Bild.



---

### Beitrag von „denndenn“ vom 9. Dezember 2015, 23:18

Ich wollte weitere kexte in ein ozmosis mit dem uefitool hinzufügen, allerdings kommt immer der Fehler:invalid uefi volume

Die kexte wurden mit kext2ffs umgewandelt und sollten direkt hinter die bestehenden.

Hat jemand einen Tipp für mich?

---

### Beitrag von „griven“ vom 9. Dezember 2015, 23:20

Das Image ist in dem Fall schlicht voll...

---

### Beitrag von „apfelnico“ vom 9. Dezember 2015, 23:23

Dürfen natürlich nicht gleiche ID haben "DADExxx". Dazu kannst du das zugrundeliegende Script von kext2ffs so ändern, dass du beliebige Adressen bekommst.

---

### Beitrag von „denndenn“ vom 9. Dezember 2015, 23:29

[Zitat von griven](#)

Das Image ist in dem Fall schlicht voll...

Also das Image für das Ga-Z97x-UD3H hast du also ausgereizt? 😄

---

### Beitrag von „griven“ vom 9. Dezember 2015, 23:34

Das ist in den meist der Fall. Wo eben es geht versuche ich die OZ Files einzubauen ohne irgendwas aus dem StockBios zu löschen ob das jetzt beim Ga-Z97-UD3H der Fall war kann ich nicht sagen aber Du kannst das leicht selbst rausfinden denn folgenden Files kannst Du sicher löschen sofern sie noch da sind um Platz zu schaffen:

Code

1. TcpDxe
2. Dhcp4Dxe
3. Ip4ConfigDxe
4. Ip4Dxe
5. Mtftp4Dxe
6. Udp4Dxe
7. Dhcp6Dxe

8. Ip6Dxe
9. Mtftp6Dxe
10. Udp6Dxe