



### **Beitrag von „keiner99“ vom 30. Dezember 2013, 14:24**

die frage stellt sich nur wie?

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. Dezember 2013, 14:26**

unter windows 7zip.  
unter osx würde ich es mal mit keka versuchen

---

### **Beitrag von „keiner99“ vom 30. Dezember 2013, 14:28**

einmal zum entpacken geht! dann is noch eine exe drin die man so einfach nicht mehr entpacken kann..

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. Dezember 2013, 14:35**

gib ma den link

---

### **Beitrag von „keiner99“ vom 30. Dezember 2013, 14:38**

[http://support.lenovo.com/de\\_D...ault.page?selector=expand](http://support.lenovo.com/de_D...ault.page?selector=expand)

kategorie bios wählen, direktlink geht iwie ned..

---

### **Beitrag von „Fab“ vom 30. Dezember 2013, 15:15**

Direkter Link: [Lenovo U410 Support](#)

Würd mich auch Interessieren ob es auf meinen U510 laufen würde.

---

### **Beitrag von „keiner99“ vom 1. Januar 2014, 22:02**

hat wer was neues?

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 2. Januar 2014, 00:05**

Nein, noch kein entpacker für die zweite exe gefunden 😊

---

### **Beitrag von „Opa“ vom 2. Januar 2014, 00:34**

Das entpackt sich selber wenn man die exe startet. Habs dir mal hochgeladen:

<http://www.share-online.biz/dl/KCNGXQYMM6C>

---

### **Beitrag von „keiner99“ vom 2. Januar 2014, 10:03**

sehr fein danke! jz stellt sich nur die frage ob die dinge auch reinpassen ins bios.. ich hab im moment nicht so viel zeit mich in das thema zu vertiefen..  
wäre echt fein wenn wer schauen würde obs geht dinge ins bios reinzupacken 😊

hier noch einmal das file auf sendspace: <http://www.sendspace.com/file/1mjjpg> is userfreundlicher 😊

---

### **Beitrag von „alex“ vom 2. Januar 2014, 19:05**

Schließe mich da mal an, zumal ich das absolut identische Gerät vor mir habe 😊

---

### **Beitrag von „Erbär“ vom 3. Januar 2014, 16:05**

Mit PhoenixTool kann man es bearbeiten.

---

### **Beitrag von „keiner99“ vom 3. Januar 2014, 19:40**

Lassen sich mit dem phonix tool die kexte einfügen?

[alex](#) verwendest du eine dsdt? Wie hast du das mit sleep gelöst? Bei mir geht danach wlan nicht mehr..

---

### **Beitrag von „gummifisch“ vom 3. Januar 2014, 21:08**

Das Phoenix Tool hat nix mit Ozmosis zu tun,  
das zerpfückt das Bios eher in seine Programmteile.  
Ist eher was für Whiteliste removal, etc.

War Ami-Bios nicht Voraussetzung für Ozmosis,  
die Ideapads haben h2o.

---

### **Beitrag von „alex“ vom 3. Januar 2014, 21:58**

[Zitat von keiner99](#)

[alex](#) verwendest du eine dsdt? Wie hast du das mit sleep gelöst? Bei mir geht danach wlan nicht mehr..

Ja verwende ich. Und ich kenne die Lösung für dein Problem 😊

Der Hibernatemode muss 0 sein, sonst mag das Wlan nach dem Wecken nicht mehr.