

Erledigt

Hackintosh aus Lenovo ThinkCentre M82?

Beitrag von „Zeroone“ vom 10. August 2017, 17:03

Hallo@all

Ist es möglich ein Hackintosh aus einem [Lenovo ThinkCentre M82](#) zu machen?

Gruß

Beitrag von „burzlbaum“ vom 10. August 2017, 18:09

Ja! Soll sogar relativ kompatibel sein.

Beitrag von „KayKun“ vom 10. August 2017, 18:19

Super Easy habe den und das Nachfolge model 58 mit i5 Hesswell hier die laufen super Einfach Fake SMC USB Patch HDA Enabler und dsdt je nach Bord Intel Mausi oder Realtek Lan Kext und du bist fertig wenn du noch keine GraKa drinnen hast und nicht Spielst hol dir noch ne Nvidia GeForce 710 dazu und du hast den Perfekten Hackintosh 😊

Beitrag von „AnkaEnte“ vom 28. Februar 2018, 05:11

Hi KayKun,

du schriebst das es mit einem USB Patch funktionieren könnte. Welchen hast du denn

verwendet?

Momentan sind bei mir nur 4 von 8 funktionsfähig.

Danke im Voraus. 😊

Beitrag von „Zeroone“ vom 28. Februar 2018, 15:40

Bei mir läuft so weit alles bis auf Ruhezustand und Facetime & Co habe dir mal mein clover Ordner zum Vergleich angehängen, vielleicht kann ja einer mal drüber gucken wegen der Geschichte mit dem Ruhezustand und Facetime.

Gruß

Beitrag von „al6042“ vom 2. März 2018, 19:38

Hi,

ich denke den VoodooPS2Controller.kext brauchst du nicht, da es sich ja nicht um einen Laptop handelt.

Was Facetime und iMessage betrifft, kannst du ja mal testweise die beiliegende Config.plist ausprobieren.

Benenne aber dein aktuelle Datei nach "config.alt.plist" um, damit wir sie im Ernstfall wieder nutzen können.

Was den Ruhezustand betrifft, solltest du erklären, wie sich dein Problem darstellt.

Beitrag von „Zeroone“ vom 3. März 2018, 17:22

Erstmal Danke, wenn der im Ruhezustand ist und ich ihn wecke startet er neu.

Gruß

Beitrag von „al6042“ vom 3. März 2018, 17:24

Dann gehe mal ins Terminal und führe dort folgenden Befehl aus:

Code

1. `pmset -g`

danach postest du bitte das Ergebnis in diesem Thread.

Beitrag von „Zeroone“ vom 3. März 2018, 20:13

So habe ich gemacht.

System-wide power settings:

Currently in use:

hibernatemode 0

womp 0

networkoversleep 0

sleep 10

Sleep On Power Button 1

ttyskeepawake 1

hibernatefile /var/vm/sleepimage

disksleep 10

displaysleep 10

Beitrag von „Zeroone“ vom 12. März 2018, 04:53

Keiner mehr eine Idee?

Gruß

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2018, 19:14

Die Angaben sehen eigentlich sehr gut aus.

Gegebenenfalls könntest du folgende Terminalbefehle mal noch nachtragen:

```
sudo pmset -a hibernatemfile /dev/null  
sudo rm -rf /var/vm/sleepimage
```