

Erledigt

ML

Netzwerk/Bluetooth

## Bildschirmhelligkeit funktioniert nicht

Beitrag von „fundave“ vom 19. Oktober 2014, 14:59

Guten Tag zusammen

ich habe es geschafft ML.auf meinem T61 zu instalieren.

Nur funktioniert das Bluetooth nicht. Außerdem habe ich kein Ent0 in den Netzwerkeinstellungen.

Das dritte ist dass ich die Helligkeit nicht regeln

Habt ihr vileicht ne idee diese probleme zu fixen.

Meine Netzwerkkarte ist eine Dual wlan/Bluetooth von intelDenke die muss ich austauschen.

HBe eine Intel gigabit lan karte die unter snow leopard funktioniert hat! 🙄

---

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. Oktober 2014, 15:02

Hi.

Wie hast du installiert?

Welche Kext verwendest du?

Benutzt du eine DSDT?

Die Intel Wifi Karte musst du tauschen. Du brauchst dazu auch ein Bios ohne Whitelist dass die passende Karte erkannt wird.

---

Beitrag von „fundave“ vom 19. Oktober 2014, 15:27

Ich hab mir ein bootfähigen usbatick mit myhack erstellt.Ein dsdt benutze ich nivht. Benutzte

aber die kexte vom pimpmyhack. Anleitung für ml.  
Ja gut [Bios Flashen](#) weiß nicht. Mal sehen

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. Oktober 2014, 15:36**

Bist du nach dieser Anleitung vorgegangen?  
<http://hackintosh-forum.de/ind...t=thinkpad#profileContent>

dort sind auch passende DSDT und Kext enthalten.

---

### **Beitrag von „blitze“ vom 19. Oktober 2014, 15:38**


Hi  
was meinst du genau mit "ich kann die Helligkeit nicht ändern"?  
Kannst du sie nur nicht überdies Tasten ändern oder auch nicht über die Systemsteuerung???



### **Beitrag von „fundave“ vom 19. Oktober 2014, 16:00**

ja nach dieser. habe ie kexte auch installiert. das dsdt nicht weil dabdi ich aes neu machen musste.Hab trotzdem keine NetzwerkVerbindung.Nur fireeire und Bluetooth pan.

Über die übliche fn und ende nicht nein!

Hab ein Wlan stick aber keine treiber   
Villich ihr er ist von Ralink

---

## **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. Oktober 2014, 17:00**

Sorry, aber den Buchstabensalat kann ich nicht eindeutig ordnen

---

## **Beitrag von „fundave“ vom 19. Oktober 2014, 20:07**

Also hab mir die passenden Kexte geladen und installiert. Somit funktioniert das Lan jetzt. Hatte eben mal Bluetooth aber das dauerte nur einigr augrnblicke. Könnte ich mit der ringebauten Bluetoothkarte etwas reißen?

---

## **Beitrag von „grt“ vom 20. Oktober 2014, 00:46**

hast du denn jetzt auch die dsdt installiert?

---

## **Beitrag von „fundave“ vom 20. Oktober 2014, 06:15**

Nee wenn ich das machen würde dann Startet das gar nicht mehr.  
Wenn ich mit -v starte dann sagt er dass face smc duplicate oderso. Aber er startet.

---

## **Beitrag von „grt“ vom 20. Oktober 2014, 14:26**

zum einen hast du offensichtlich 2 fakesmc.kext im system - vielleicht eine in extra, die andere in sle? eine müsste weg, und zwar die in extra.  
zum anderen muss noch etwas schiefgelaufen sein, denn die dsdt sollte funktionieren und ist auch für das reibungslose laufen des notebooks zwingend notwendig.  
bluetooth reagiert bei dem thinkpad öfter etwas seltsam, wenn es komplett streikt, hilft das einmalige booten eines linux-live.

vorher sollte aber das system an sich sauber laufen, nimm das lieber zuerst in angriff.

---

### **Beitrag von „fundave“ vom 22. Oktober 2014, 23:27**

Danke dir. Also mein Hackbook funktioniert bereits ohne Probleme!



Problem gelöst kann



---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. Oktober 2014, 23:29**

Teile uns bitte noch die Lösung mit! Evtl. haben auch andere daran noch Interesse!

---

### **Beitrag von „fundave“ vom 23. Oktober 2014, 17:47**

Aber natürlich:

Nun ich habe über meine 2. Platte wo mein Windows noch installiert ist mir die Geräte id im Geräte Manager besorgt und im Internet nach passenden Texte gesucht.Und habe welche gefunden.

Die habe ich mir runtergeladen und installiert.... Nun wäre das Netzwerkproblem gelöst.

In meine Fall war das Jetzt die unten angehängte Datei.

Bluetooth funktionierte dann als ich alten Snow leopard Treiber für Bluetooth geladen habe.

Das wären einmal **IOBluetoothFamily.kext** und **IOBluetoothHIDDriver.kext**

Nun haben wir ein funktionierendes HackBook mit ML. Wer etwas mehr spass am Basten hat,der Bekommt sogar Yosemite installiert! 👍