

**Erledigt**

## **Lenove One link Dock**

**Beitrag von „Vittel01“ vom 2. November 2014, 12:22**

Hallo

Ich wollte mal Fragen ob jemand schon von Lenovo ein One Link Dock inbetrieb genommen hat ?

Bei mir Funktionieren alle Anschlüsse außer Ethernet

-HDMI ok

-Audio ok

-USB ok

-Strom ok

-Ethernet negativ

Hatt das jemand schon mal probiert ? oder könnte mir dabei helfen ?

grüße Vittel01

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 2. November 2014, 12:47**

Welche Kexte hast du für Ethernet installiert.

---

**Beitrag von „Vittel01“ vom 5. November 2014, 21:10**

Ich habe diesen ihr RealtekRTL81xx-0\_0\_90.pkg benützt.

### **Beitrag von „Griven“ vom 5. November 2014, 22:17**

Ohne, dass das E531 am Dock ist geht das Ethernet aber?

---

### **Beitrag von „Vittel01“ vom 9. November 2014, 10:10**

Ja mein Ethernet geht ohne Probleme nur ich wollte es auch gerne über das One Link Dock betreiben. Aber wenn das nicht möglich ist ist es auch nicht schlimm 😊

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 9. November 2014, 21:55**

Joa, scheint ein Problem mit dem durchreichen des Lans an die Dockingstation zu sein. Beim T61 mit der 2504 funktioniert das allerdings wird hier auch nur stupide der Lan auf die Dockingstation durchgeleitet 😊

---

### **Beitrag von „Vittel01“ vom 10. November 2014, 16:22**

Ja Bei dem One Link Dock wird alles in USB Gewandelt ( Glaube ich )

Die alten ThinkPads bleiben einfach die besten 😊

aber ich habe noch ein weiteres Problem meine Batterie wird nicht erkannt in der Statusleise Steht Keine Batterie vorhanden, ber als Stromquelle Batterie obwohl er am Netzkabel hängt.

als kext habe ich den ACPIBatteryManager vom 28.mai.2014

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 13. November 2014, 22:02**

Du brauchst abhängig vom verwendeten Kext entweder einen AppleACPIPlattform Rollback oder einen DSDT Patch um die Akku Anzeige zu aktivieren.

---

### **Beitrag von „Vittel01“ vom 17. November 2014, 16:56**

Sorry das ich jetzt erster schreibe aber ich habe zur Zeit viel Arbeit und komme nicht ganz dazu was an meinem Hacki zu machen. Ich bin aber dabei mich im Thema DSDT einzulesen aber das scheint ja ziemlich kompliziert zu sein.

Ich habe auch nach dem AppleACPIPlattform Rollback gegoogelt nur irgendwie weis ich immer noch nicht wie das so funktioniert.

Ich denke das ich erster mal das AppleACPIPlattform Rollback probieren werde (wen ich weis wie es Funktioniert)

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 18. November 2014, 13:37**

Der APCI-Rollback heißt nicht anderes, als das ein älterer kext installiert wird, bei dem die gewünschte Funktion (Batteriestatus/Akkuanzeige) noch funktioniert.

---

### **Beitrag von „Vittel01“ vom 19. November 2014, 13:42**

öhm Okay dan müsst ich mal nach einem Suchen wo die Funktion noch gegeben war. Habt ihr da zufällig ein paar wo ich testen könnte ?

---

**Beitrag von „YogiBear“ vom 19. November 2014, 13:56**

Beispielsweise im [Bundle für das T61\(p\)](#) ist eine Version versteckt...

---

**Beitrag von „Vittel01“ vom 19. November 2014, 14:48**

Okay die haben ich geradem mal getestet.

er zeigt mir immer hoch an Keine Batterie vorhanden, Als Stromquelle Batterie gegal ob das Dock angeschlossen ist.

---

**Beitrag von „Griven“ vom 20. November 2014, 22:26**

Der Rollback alleine reicht im Normalfall auch nicht aus dazu braucht es immer auch noch einem gepackten AppleSmartBatteryManager und AppleACPIBatteryManager. Versuchs mal mit den kexten aus dem Anhang.

---

**Beitrag von „Vittel01“ vom 23. November 2014, 23:32**

hi sorry das es so lange gedauert hat,

Die Kexte von Griven Funktionieren ohne Probleme die Batterie wird Richtig erkannt.

Vielen Dank 😊

---

**Beitrag von „Griven“ vom 24. November 2014, 23:21**

Sehr Gerne 😊