

Erledigt

## Lenovo Ideapad N581 Kompatibilität

Beitrag von „Mergesort“ vom 4. Februar 2016, 00:08

Ich ebenfalls. Ich bin überrascht wie gut OSX läuft auf dem Lappy. Hat wahrscheinlich auch was damit zu tun, dass ich ne ssd eingebaut habe. Mit einer normalen HDD war das ding unter windows kaum zu gebrauchen. Es glich einem Haufen Schrott^^

Was mich stets wundert am Internet ist, dass so viele für ein Problem eine Lösung finden und nie sich die Mühe machen der Nachwelt die Lösung zu hinterlassen.

Daher würde ich gerne ein paar Lösungen mit auf den Weg geben. Das Ethernet Problem habe ich mit der [AtherosE2200Ethernet kext](#) gelöst.

Generell habe ich mich an den [Guide](#) von Rehabman gehalten. Dieser funktionierte um einiges besser als Alles was ich vorher versucht hatte.

Zum installieren der kext habe ich einen [kext installer](#) verwendet. Dieser ist recht simpel, daher sehr gut für Anfänger geeignet.

Ethernet auf En0 gestellt habe ich in dem ich ein paar dateien gelöscht und das System neugestartet habe:

Zitat

```
/Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist
```

```
/Library/Preferences/SystemConfiguration/preferences.plist
```

Mit dem [Clover configurator](#) habe ich dann Smbios und rtvariablen angepasst. Viele infos findet man [hier](#)

Die Ersatzwlankarte ist eine Atheros AR5B93, diese soll angeblich direkt ohne kexts funktionieren, wahrscheinlich weil sie auch in Applegeräten verbaut wird. Aber das kann ich noch nicht bestätigen. Erst muss ich die whitelist für wlankarten im bios entfernen durch flashen eines [bios mods](#). Jetzt heisst es abwarten.^^

Edit 1: Das warten geht weiter, schade, dass es nirgendwo ein tutorial gibt wie man so ein Bios selbst modden kann.

Edit 2: Könnte man das Thema auf unerledigt setzen? Oder sollte ich speziell für meinen Fall ein neues aufmachen?

Edit 3: Keiner hat sich bisher gemeldet, auch nach einer PM nicht. Naja zum Glück bin ich momentan mit Klausurvorbereitungen beschäftigt.

Edit 4: Iwie bin ich relativ froh, dass mein T450s keine whitelist hat.

Edit 5: nach einem Monat warten habe ich einfach das bios weiter oben im thread genommen und geflasht. Simpel gesagt: es hat funktioniert. Die neue WLAN Karte wird ohne Probleme von Mac osx erkannt und ich bin bereits im wlan eingewählt

Edit 6: Audio gefixed mit voodooohda 2.8.8

Edit 7: Batterstatus mithilfe von rehamans osxacpibatterydriver "ACPIBatterymanager.kext"

Edit 8: touchpad klicken kann man ganz leicht in den touchpadeinstellungen konfigurieren. Da muss lediglich ein hacken gesetzt werden... Und ich surf wie ein blöder nach treibern die funktionieren XD