

Erledigt

Anleitung Yosemite auf dem ThinkPad T61(p) mit NVIDIA Grafik

Beitrag von „Griven“ vom 12. Juli 2014, 17:59

Glückwunsch, Ihr habt es geschafft und Yosemite ist auf dem Rechner installiert. Weiter geht es jetzt mit dem Post Install damit ihr das volle Potential Eures Rechners auch nutzen könnt. Fangen wir mit dem Bootloader an.

Wir benötigen folgende Dinge:

- KextUtility [Kext Utility.zip](#)
- Clover Installations Paket
- Kext Paket für LAN, AUDIO, Akku anzeige usw... [T61 Kext.zip](#)

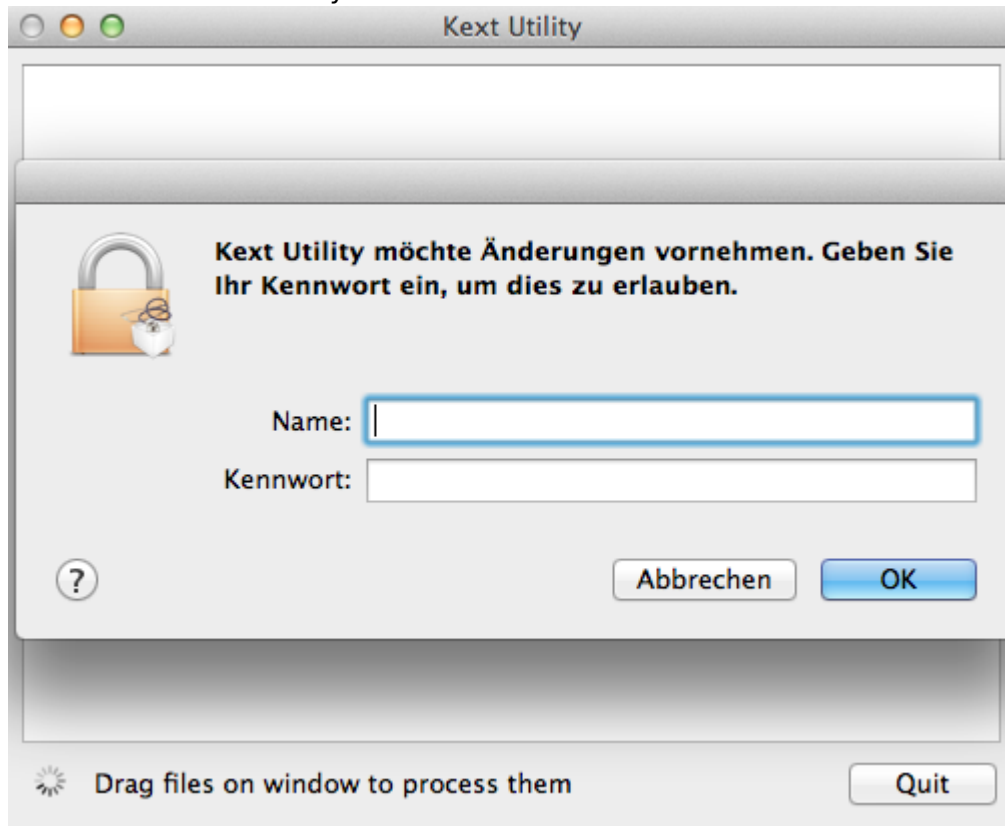
Bootloader:

Wir haben uns beim Erstellen unseres Installationssticks viel Mühe bei der Konfiguration des Bootloaders gegeben und das soll sich jetzt auszahlen denn auf unserem USB stick haben wir bereits eine Fertige Konfiguration, die wir direkt ins System übernehmen können. Die Installation von Clover auf der Festplatte läuft analog zu der Installation von Clover auf dem USB Stick (Einfach oben gucken und als Ziel die Festplatte auswählen). Ist die Installation abgeschlossen können wir das Installationsprogramm schließen. Auf dem Desktop/im Finder sollte die EFI Partition eingebunden sein und in Ihr ein Ordner names EFI. Diesen Ordner löschen wir jetzt und ersetzen ihn mit dem zuvor auf dem USB Stick gesicherten Ordner. Fertig, Clover ist installiert und konfiguriert 😊

Installation der Kexte:

Öffnet KextUtility (Vorher unter SystemEinstellungen -> Sicherheit -> Apps-Download Erlauben von -> Keine Einschränkungen auswählen) gebt Euren Benutzernamen und Euer Kennwort ein

und wartet bis Kextutility bereit ist.



Ob KextUtility bereit ist erkennt Ihr an den dem Text

Code

1. All done.
2. Have a nice ... day(night)
3. Enjoy ...

Steht dieser Text im Fenster markiert Ihr alle Kexts aus dem Kextpack und zieht sie in das KextUtility Fenster. KextUtility wird erneut nach Eurem Kennwort fragen, gebt es ein und lasst das Utility seine Arbeit machen. Ist das Utility fertig könnt Ihr das ThinkPad herunterfahren, den USB Stick abziehen und das System von der Festplatte booten. Fertig herzlichen Glückwunsch zu Eurem Yosemite Hackbook 😊 Ich werde diesen Post nach und nach noch erweitern...