

Erledigt

# Anleitung: Yosemite auf Lenovo T61

Beitrag von „fundave3“ vom 18. Oktober 2015, 23:31

Lenovo T61 Yosemite Installieren

Um Yosemite auf dem Ding zum Laufen zu Bringen ist es ein Weiter Weg,

Nun gut dennoch sind wir Bereit den zu gehen!

Was wir Brauchen:

8 GB USB Stick  
Ein funktionierenden Mac  
Clover  
Clover Configurator  
und eine Yosemite Install .app

## 1. Stick erstellen

Wir öffnen das Festplatten Dienstprogramm und Partitionieren Den Stick als GUID und HFS Extended Junornaled.  
Nennt den Stick wie ihr Wollt.

Als Nächstes Klicken wir auf Unsere Yosemite Install .app mit **Rechts und Wählen Paketinhalt anzeigen.**

In /Contents/SharedSupport/ einen Doppelklick auf die InstallESD.dmg sodass sie Gemaountet wird.

## 2. Image wiederherstellen

Bevor wie wieder ins Festplatten Dienstprogramm Wechseln, öffnen wir den Terminal und geben folgendes ein  
defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles True  
Killall Finder

Damit werden Versteckte Dateien auch angezeigt!

Dann ist in der Install ESd.dmg ein Image mit dem Namen **Base System.dmg**

Ds Ziehen wir in das Festplatten Dienstprogramm und stellen es auf unserem Stick wieder her.

Ist das Geschehen Kopieren wir uns aus InstallESD noch Die Dateien **BaseSystem.chunklist** und **BaseSystem.dmg** auf den Stick einfach Drauf.

Wir gehen auf Unserem Stick nun in das Verzeichnis /System/Installation. Dort Löschen wir die Datei Packages.

In Unserem Image InstallESD Kopieren wir uns nun den Ordner Packages nach /System/installation. Also das Verzeichnis wo wir eben die Packages Datei Gelöscht haben.

Nun im Terminal wieder

```
defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles False  
Killall Finder
```

eingeben damit die Dateien wieder Verschwinden

### 3. Bootloader Installieren

Natürlich brauchen wir noch einen Bootloader. Wir Öffnen Clover und Wählen als Zielvolumen unseren Stick aus, Und Wählt dies aus

Im Clover Configurator wählen wir noch NVMEExpressDXE=64

Dann Enter und Installieren.

Auf dem Schreibtisch ist dann noch eine EFI Partition.

In die PARTITION unter /EFI/CLOVER/kexts/Other/

Kommt der Inhalt dieses KEXT Paketes: [Download](#)

[Hier](#) findet ihr die DSDT und daie Config Plist.

Die Config Plist tauscht ihr gegen die Vorhandene unter EFI/Clover aus.

Die DSDT kommt in EFI/Clover/acpi/patched

**Hinweis: eine Seriennummer müsst ihr euch noch Generieren. Mit dem Zauberstab von Clover Configurator oder originale nehmen**

Nun könnt ihr Installieren. Stick rein Booten mit F12 auf dem Stick unter Clover den Base System auswählen und den Anweisungen von Apples Installation Folgen.

#### **4. Nach der Installation**

[Hier](#) findet ihr die KEXT die nach der Installation gebraucht werden.

Ihr müsst bis dahin noch vom Stick booten

Installieren mit dem Tool und neustarten!

Nun haben wir die Möglichkeit den Bootloader einfach ins System zu Kopieren,

Da wir den Bootloader schon auf den Stick eingerichtet haben können wir diese Konfiguration einfach übernehmen.

Oben im Beitrag zum Bootloader das selbe auswählen aber als Ziel die Platte wählen.

Wenn Fertig solle eine EFI Partition sein. **Dort ein EFI Ordner**

#### **Den Ersetzen wir durch den Ordner auf dem Stick.**

Dann Neustarten und es sollte starten. Wenn nicht einfach das ganze neu Probieren und vom stick Booten.

#### **5. [Bios Flashen](#)**

**Ihr Downloaded die [Datei](#) und Brennt sie auf eine CD.**

**Hinweis die Batterie muss eingesetzt werden, sonst funktioniert das nicht!.**

**Ich Übernehme Keine verantwortung bei Scheitern des Flashens! und eventuelle Schäden!!!**

Ihr Bootet nun von der CD und der Flash Vorgang startet Automatisch!

Nach einem Erfolgreichen Flash Piepst das Thinkpad laut und startet neu!

Die kann etwas dauern.

In den Systeminformationen könnt ihr nun die Infos auslesen.

Steht bei Link geschwindigkeit 3GB/s so war der Flashvorgang erfolgreich.

So nun habt ihr ein Funktionierendes OSX

Habt ihr Fragen, dann Fragt unsere Community.

Die Anleitung ist eine Kopie aus <https://wiratosh-forum.de/index.php?page=Thread&threadID=15>

Den Linux Support gibts [hier](#)