

Erledigt

Toshiba Tecra A50-A-13W Hackbook möglich?

Beitrag von „ich28“ vom 12. April 2015, 00:36

So hab ich das bei meine Notebook gemacht der in meiner Signatur steht.

Tutorial Yosemite + Clover auf Toshiba C75 A 154

Technische Daten

Prozessor: Intel® Core™ i5 4200m

Intel HD 4600 funktioniert

Audio Conexant (CX20751-11Z) funktioniert

Ethernet atheros Qualcomm Funktioniert

W - LAN AR9565 Funktioniert nicht

Was wird benötigt

Ein USB Stick mit 8 GB

Yosemite aus dem App Store

Clover v2999 oder neuer

Cloverconfigurator

alles im Download Bereich zu finden.

USB Stick Vorbereiten....

Wir gehen in das Festplattendienstprogramm und wählen unseren USB Stick aus, dann geht ihr bitte auf Partition.

Partitionslayout: 1 Partition

Format: Mac OS Extended (Journaled)

Name: Install Wichtig für Terminal Befehl

Optionen: GUID Partitiomstabelle

Dann auf Anwenden

So jetzt haben wir denn USB Stick Formatiert.

Jetzt öffnen wir das Terminal und geben folgendes ein:

```
sudo -s
```

Passwort: hier passwort eingeben und mit enter bestätigen.

Nun könnt hier kopieren und in euer Terminal Einfügen und enter drücken.

Wichtig euer USB Stick muss Install heissen.

Code

1. sudo -sPasswort: hier passwort eingeben und mit enter bestätigen.
- 2.
- 3.
4. Nun könnt hier kopieren und in euer Terminal Einfügen und enter drücken.
5. Wichtig euer USB Stick muss Install heissen.
6. `sudo hdiutil attach ~/Applications/Install\ OS\ X\ 10.10\ Developer\ Preview.app/Contents/SharedSupport/InstallESD.dmg`
7. `sudo asr restore -source /Volumes/OS\ X\ Install\ ESD/BaseSystem.dmg -target /Volumes/Install -erase -format HFS+`
8. `sudo rm /Volumes/OS\ X\ Base\ System/System/Installation/Packages`
9. `sudo cp -a /Volumes/OS\ X\ Install\ ESD/Packages /Volumes/OS\ X\ Base\ System/System/Installation/Packages`
10. `sudo cp -a /Volumes/OS\ X\ Install\ ESD/BaseSystem.dmg /Volumes/OS\ X\ Install\ ESD/BaseSystem.chunklist /Volumes/OS\ X\ Base\ System`

Das dauert ungefähr 30 Minuten, wenn ihr Fertig seid startet Clover

Installationstyp:

Orte für die Installation ändern drauf klicken und USB Stick auswählen.

Dann geht ihr auf Anpassen

hier wählt ihr folgende aus:

Installiere Clover in der ESP

Bootloader -> Installiere boot0af in der MBR
Alternatives PBR booten
CloverEFI -> CloverEFI 64Bit SATA
Themes -> Das was euch gefällt
Drivers64UEFI -> EmuVariableUefi-64
OsxAptioFixDrv-64
PartitionDxe-64
Dann geht ihr auf Installieren ist in paar Minuten fertig.

auf dem Desktop erscheint ein Laufwerk Namens EFI
Laufwerk aufmachen und zum Ordner EFI/Clover/kexkts navigieren hier erstellt ihr euch ein Ordner Namens 10.10 dort Packt ihr folgende kext rein.

FaceSMC.kext

NullCPUPowerManagement.kext

ALXEthernet.kext

könnt ihr meine config.plist nehmen jetzt geht ihr wieder in das EFI Laufwerk und kopiert meine config.plist ins folgende Verzeichnis EFI/Clover, das wars auch schon Notebook neustarten und [Bios Einstellungen](#) vornehmen diese können von meiner alten Anleitung übernommen werden.

Notebook Neustarten jetzt die F12 Taste drücken und von USB Stick Starten

jetzt seit ihr im Clover boot Menü hier bitte eueren USB Stick auswählen.

dann solltet ihr nach paar Minuten in der Installation keine sein, Yosemite normal installieren wie Mavericks ist immer das selbe.

Nach der Installation wird neugestartet hier bitte wieder die F 12 drücken und von USB Stick booten.

Jetzt seit ihr wieder im Clover boot Menü hier wählt ihr eure Installierte Yosemite Festplatte. (Diesmal nicht denn USB Stick) und boot.

In ein paar Minuten seit ihr im Willkommens Einrichtung klickt euch da durch bis ihr wieder auf dem Desktop seit.

Jetzt müsst ihr denn bootloader installieren Clover

und zwar ist das, fast das selbe wie beim usb stick

Startet Clover

Installationstyp:

Orte für die Installation ändern drauf klicken und Yosemite Festplatte auswählen.

Dann geht ihr auf Anpassen

hier wählt ihr folgende aus:

Installiere Clover in der ESP

Bootloader -> Installiere boot0af in der MBR

Alternatives PBR booten

CloverEFI -> CloverEFI 64Bit SATA

Themes -> Das was euch gefällt

Drivers64UEFI -> EmuVariableUefi-64

OsxAptioFixDrv-64

PartitionDxe-64

Dann geht ihr auf Installieren ist in paar Minuten fertig.

Oben in der Leiste geht ihr bitte auf -> geh zu -> Computer

hier wird einmal eure Festplatte angezeigt und ein EFI Ordner.

geht auf EFI/Clover und ersetzt meine config.plist.

Fertig usb stick raus und neustarten

dieses mal braucht ihr nix zu drücken das Clover boot Menü kommt von alleine dort immer eure Festplatte auswählen.

Mit dieser Config.plist habt ihr Bluetooth, Eure Lan Karte wird erkannt, die Intel HD 4600 wird richtig erkannt mit QE/QI.

Ihr müsst jetzt nur noch Voodoo_HDA_2.8.5 für Soundkarte und RehabMan-Battery via Kext Utility installieren und Neustarten.