

Erledigt

Lenovo E580 mit Installationsprobleme

Beitrag von „onkelherman“ vom 4. Februar 2018, 19:58

Hallo Zusammen,

ich habe mir einen Lenovo E580 20KS0039GE gekauft. Darin sind 2 Platten verbaut: 256 GB SSD PCIe und 1 TB HDD

Nun wollte ich High Sierra installieren aber komme nicht weiter. Ich habe mich in die Materie eingeleesen aber komme nun nicht weiter.

Folgendes habe ich bis jetzt gemacht:

1. Bios habe einsprechend den Anleitungen angepasst
2. Mit Transmac Format Disk for Mac erstellt
3. Diskimage rückgesichert mit high Sierra.dmg
4. HDD Manuell Vom Mainboard getrennt
5. Bootstick gestartet
6. Clover Installation mit verbose Modus gestartet
7. Installation bleibt mit Fehler stehen und Robot

ich hatte mir Clover configurator geladen und mir die EFI Partition mit der plist Datei angeschaut. Aber da hört es dann bei mir auf.

Ich würde mich freuen, wenn mir hier bei meinem Problemen jemand helfen kann.

Beitrag von „griven“ vom 13. Februar 2018, 23:02

Naja besser spät als nie 😄

Wie sieht Deine config.plist oder besser noch Deine Clover installation aus (einfach mal den ganzen EFI Ordner hochladen) zudem auch wichtig wo und mit welchem Fehler steigt macOS aus einfach mal ein Foto vom Verbose Boot machen an der Stelle wo es stehen bleibt und das ebenfalls hochladen.

Beitrag von „onkelherman“ vom 19. Februar 2018, 22:59

Nabend,

oh ich hatte die Hoffnung schon aufgegeben, dass noch jemand reagiert... Allein weiter gekommen bin ich auch noch nicht.

Den EFI-Ordner habe ich als Zip angehängt und die Bilder habe ich auch gemacht. Wie gesagt, mit Clover etwas zu verändern reicht mein Wissen noch nicht aus.

Beitrag von „griven“ vom 22. Februar 2018, 20:44

Hier mal zurück. Ich habe die config.plist mal vervollständigt und passend zu Deinem Book ausgestattet und Deine Kexte mal ein wenig aufgeräumt und auch da Ungereimtheiten beseitigt.

Beitrag von „onkelherman“ vom 23. Februar 2018, 15:32

Danke vielmals! Sieht irgendwie lebendiger als meine EFI aus...

Deine EFI habe ich soeben getestet. Irgendwas ist mit der bootcache.playlist stimmt nicht. Was habe ich denn jetzt noch vergessen ? Danke im Voraus für deine Hilfe.

Beitrag von „onkelherman“ vom 27. Februar 2018, 17:55

Keiner eine Idee?

Beitrag von „al6042“ vom 27. Februar 2018, 20:13

Nicht wirklich, da ich mit CoffeeLake-Lappis noch nix großartiges gemacht habe...

Kannst du aber im Safe Mode (-x) starten?

Wenn ja, dann führe darin mal das Programm [DPCI Manager](#) aus und poste einen Screenshot vom "PCI List"-Fenster.

Beitrag von „onkelherman“ vom 4. März 2018, 16:48

So. Ich hab mit dem Safe Mode gestartet aber 0 Erfolg.

Ich habe mir mal mit Clover in der plist bisschen probiert. Griven hat bei Grafikkarte die Platform-id für die hd graphics 630. ich aber habe die HD 620. Das könnte ich umstellen. Aber: Spielt dieses Problem dann eine Rolle bei der IntelGraphicsFixup.kext ?

Was sagt denn die bootcache playlist no such file aus? Welche Datei kann denn da fehlen? Finde ich das irgendwie raus über ein log-File o.ä.?

Muss man bei Devices eine FakeID zwingend eintragen?

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2018, 19:10

Dein Foto zeigt, dass die Kiste an einer Stelle noch weit vor Nutzung der einzelnen Geräte im Laptop hängen bleibt.

Was passiert, wenn du im Clover-Bootmenü mal die Taste F11 drückst und die Kiste damit neu startet?

Beitrag von „Localerhorst“ vom 5. August 2018, 22:42

Ich hab auch ein Thinkpad E580, mit i5 8250U, Intel HD Graphics, 500 GB Festplatte und 256GB SSD. Hat jemand eine Idee, was ich machen muss?

Beitrag von „Localerhorst“ vom 7. August 2018, 18:13

mit Grivens EFI-Ordner wird bei mir der Installer im Clover nicht angezeigt. Ich hab noch einen anderen von der Seite probiert <https://hackintosh.com/guide...ierra-install-full-guide/> , da kann ich den Installer auswählen aber es kommt ein kernel panic. Soll ich das fotografieren? Den Stick hatte ich mit Diskmaker X gemacht und dann direkt den Ordner in die EFI-Partition kopiert.

Beitrag von „Localerhorst“ vom 13. August 2018, 21:01

Mit dem EFI-Ordner [Lenovo T480](#) ist es gebootet. Ich denke die Kexte in den anderen Ordnern sind wohl inzwischen veraltet.

Aber die nvme SSD wird nicht erkannt.