

Erledigt

ThinkPad E480 (Mac OS X 10.14.1 + Clover) ACPI Error

Beitrag von „Jungeisen“ vom 9. November 2018, 17:46

Guten Abend alle zusammen,

ich versuche mir derzeit Mojave aufs ThinkPad E480 (siehe Profil/Signatur) zu installieren. Bisher habe ich 10.14.1 Mojave aus dem Appstore runtergeladen, auf einen Stick installiert und Clover eingerichtet. Erstmal funktionierte alles fehlerfrei, doch dann stoppte die Installation (Siehe Anhang).

Ich weiß, dass die RX550 wohl nicht einfach so unterstützt wird, aber das ist erstmal nebensache.

Hat jemand eine Ahnung, woran es liegen könnte, dass besagter Error kommt?

```
ACPI Error: 10 table load failures, 4 successful  
(20160930/tbxfload-342)
```

Vielen Dank im Voraus! 😊

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. November 2018, 17:50

Die RX550 wirst du vermutlich nicht deaktivieren können, oder? Nutzt du eine gepatchte DSDT?

Beitrag von „Jungeisen“ vom 9. November 2018, 17:57

Die Grafikkarte kann man nicht deaktivieren, zumindest nicht im BIOS.

Die DSDT habe ich nicht verändert, ich füge einfach mal den EFI Ordner bei.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. November 2018, 18:15

Ich habe mal etwas aufgeräumt, vielleicht reicht das ja schon zum Installieren (ertsmal ohne Grafikbeschleunigung).

Beitrag von „Jungeisen“ vom 9. November 2018, 19:03

Mit dem EFI-Ordner sind es nur noch 9 table load failures. Also zumindest ein Anfang...

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. November 2018, 19:09

Die Installation bleibt also wieder hängen? Da sich die dGPU nicht deaktivieren lässt, könnte man es mal mit WhateverGreen ausprobieren. Ich bin allerdings für heute raus...

Beitrag von „Jungeisen“ vom 9. November 2018, 22:27

Ich hab's jetzt zum Laufen gekriegt - Mit einem EFI-Ordner von einem T480. Um die GPU kümmer ich mich erstmal nicht großartig. Leider funktioniert die Ethernet Verbindung nicht..

Beitrag von „al6042“ vom 10. November 2018, 00:52

Das liegt vielleicht daran, dass dein E480 einen anderen LAN-Chip nutzt als das T480.

Schnapp dir mal den [DPCIManager](#) und starte ihn auf der BÜchse... im "PCI List"-Fenster siehst du dann, welcher LAN eingebaut ist, sodass du den entsprechenden Kext herunterladen und in der EFI einsetzen kannst.