

Erledigt

## Hackintosh möglich? Lenovo IdeaPad 110-17IKB

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 14. August 2018, 09:37

[Zitat von ThisIsBxyern](#)

Fehler im Anhnag. Geändert nichts, ...

Hä?

[Zitat von ThisIsBxyern](#)

Mit der EFI komme ich nichtmal mehr in die Installation da ist beim Boot ende  
Edit: **config.plist angepasst. Fehlermeldung verschwunden.** schauen wie es weiter geht  
Bleibt beim Apple Logo hängen.. Ladebalken ändert sich nicht  
Edit: Crasht...

Was denn nun?

Wie du an den unterschiedlichen Größen der EFI Ordner siehst, habe ich alles rausgeschmissen was nicht unbedingt für die installation nötig ist.

Wäre die Apple Installationsroutine damit nicht gestartet, hatte ich die Vermutung das El Captain nichts mit den aktuellen Clover Patches anfangen kann. Wenn du aber sagst das die Installation mit dem gleichem Fehler abbricht, habe ich erstmal auch keine Idee.

Wenn sonst niemand eine Lösung parat hat, bleibt dir wohl nur einen neuen Clover Stick zu erstellen. Dann bring aber bitte deine VM wieder zum laufen, installier die Gasterweiterung und erstell den Stick so wie hier im Thread oder Wiki empfohlen.

Wenn du El Captain nur installierst, um an Hight Sierra zu kommen, reicht ein minimaler Clover nur mit den notwendigsten Kext. Oder du installierst diesmal El Captain in VirtualBox. Damit kannst du auch Hight Sierra laden und kannst den Clover installer und Clover Configurator zum laufen bekommen.

Dann musst du auch nicht immer warten bis jemand antwortet, sondern kannst selbstständig die Schritte; [CLOVER AUF DEM INSTALLSTICK EINRICHTEN](#) und [INSTALLATIONSVORBEREITUNGEN](#) abarbeiten.

PS: Ich habe den Eindruck das du zusätzlich Bootargs eingibst, Eigeninitiative ist super(!) aber du musst dein Vorgehen genau aufschreiben und auch hier posten. Leider sind manche Fehler, so wie jetzt, nicht eindeutig, da hilft es nur das Problem einzugrenzen um eine Lösung zu finden.

Also, entweder beschreibst du deine Schritte genau oder lädst die EFI hier hoch, nachdem zu Änderungen vorgenommen hast.