

Erledigt

Hackintosh möglich? Lenovo IdeaPad 110-17IKB

Beitrag von „ThisIsBxyern“ vom 29. August 2018, 15:56

So, beschreibe jetzt mal wie ich bislang vorgegangen bin, damit es besser nachzuvollziehen ist. (Hoffentlich) 🙄 @kuckkuck

Ich habe einen USB 3.0 SanDisk USB Stick
Eine VirtualBox mit "macOS Sierra"

- "macOS High Sierra" mit dem "macOS High Sierra Patcher" heruntergeladen.
- Mit dem Tool "Tinu 2.0.2" den Installer-Stick erstellt.
- Mit dem "Clover Configurator" die EFI Partition geöffnet.
- Die EFI von [@al6042](#) auf die EFI Partition verschoben. (Im Anhang als "EFI al6042")
- Mit dem Clover Installer "Clover v2.4k_r4658.pkg" die Version aktualisiert.
- Im Clover Configurator die EFI Partition unmountet

So kommen wir dann zum Booten.

- Boote mit F2 in die [BIOS settings](#) und stelle alles ein. AHCI, Grafikkarte aus, usw...
- Boote mit F12 in BOOT Menü und wähle meinen Installer-Stick aus.
- Clover startet, voreingestellte Boot args sind: shikigva=1 / keepsyms=1 / dart=0 / debug 0x100 / -v / darkwake=10
- Wähle im Clover die Festplatte aus, auf der macOS installiert ist.

Verlauf:

Nach dem bestätigen der Auswahl mit ENTER, startet macOS und ich sehe Code durchlaufen, plötzlich verschwindet der Code und das Apple Logo erscheint, kein Fehlercode oder sonstiges nach ca. 25 Minuten warten zu sehen.

Verlauf bei der Installation von macOS:

Nach dem bestätigen der Auswahl (Installer-Stick) mit ENTER, startet der macOS-Installer und ich kann ohne weitere Probleme macOS Installieren, bei ersten Neustart bootet es auch ohne Probleme in macOS und kann es nutzen, nach einem weiteren Neustart, kommt der selbe Fehler wie oben bereits beschrieben. (Boote mit den selben Boot args)