

Erledigt

macOS Mojave/High Sierra EFI-Ordner und Kexte HP Elitebook 8x0 G1 / HP G1 Serie

Beitrag von „jahfaby“ vom 21. November 2018, 21:34

[Zitat von jboeren](#)

Aber 2016 im Forum angemeldet?

Damals hatte ich Bock auf das Xiaomi Air und habe die Entwicklungen verfolgt. Ist aber nichts geworden. Diesmal aber! Ich frickele gerade am Bootstick rum.

Update!

Ewig gefrickelt, aber dann ging's erstaunlich gut. Ich hab mit den Daten von Charlie1000 den Stick erstellt und die Installationsdatei drauf gepatched. Mit dem Clover Configurator daran immer wieder rumgespielt, bis es immer mehr ging. Dann hing es irgendwann komplett, immer bei der Passwordeingabe gab es einen Neustart.

Ich habe die 'originale' EFI über den Stick wieder eingespielt, und witzigerweise geht jetzt schon wieder fast alles.

Einerseits weiß ich nun aber nicht, ob ich alles richtig gemacht habe. Weil ich z.B. das ganze anpassen, wie Charlie es auf der ersten Seite beschreibt, einfach nicht gemacht habe. 😊 Und ob nicht zu viele Kexte geladen sind und so. Kann ich euch meinen Clover Ordner mal zeigen und ihr guckt, was noch besser geht? Ich habe ihn angehängt. [CLOVER_jahfaby.zip](#)

Dann die Sachen, die mir bisher als nicht funktionierend aufgefallen sind:

- Ich starte nun über Clover und muss aber dann nochmal bestätigen, dass ich in dieses OS und nicht in die Recovery starten will. Kann ich das allgemein festlegen?
- Der Bootvorgang ist grafisch total zerhauen. Nicht schlimm, weil danach alles geht, aber nicht schön.
- Die Stumm-Taste funktioniert super, wenn ich aber die Flugmodus-Taste daneben drücke, loggt sich der Rechner zwar aus dem WLAN, danach aber auch nicht mehr ein. Nur nach Neustart. Und die Taste leuchtet Gelb.
- Der Mausersatz, dieser kleine Gummnippl in der Tastatur reagiert zwar irgendwie, aber ist nicht nutzbar.

- Den Fingerabdrucksensor werden wir auch nicht nutzen können, oder?

Das sind meine Ergebnisse nach dem ersten Tag. Geiles Forum, vielen Dank für all die Infos und die Hilfe.

Lächeln aus Stuttgart, Fabian.