

Erledigt

Hackintosh auf Lenovo Thinkpad X230

Beitrag von „Tanath“ vom 27. Januar 2017, 11:17

[Zitat von griven](#)

Die gibt es schon nur lassen die sich mit Bordmitteln nicht auf den Chip bringen hier braucht es dann einen externen CMOS Programmer der den Job erledigt (gibt es als Clip on Lösung für ein paar Euro auf Ebay)...

Mal sehen, inwiefern mich ein WiFi-USB-Stick stören wird. Eventuell rüste ich dann etwas nach, erstmal muss das Notebook überhaupt bei mir ankommen und ich muss es zum Laufen bekommen. Das wird ja auch noch etwas Arbeit 😊

Update:

Nach langem Krampf habe ich nun endlich einen Bootstick mit Sierra und Clover erstellen und auf dem Notebook installieren können 😊

Wie gehe ich nun weiter vor? Möchte ganz sicher sein, dass ich nicht irgendeine Konfig oder so kaputt mache und wieder von vorne anfangen muss.

Als erstes müsste ich das macOS von der Festplatte booten lassen, sodass ich den Stick nicht mehr brauche, oder? Nach [dieser Anleitung](#)?