

Erledigt

## Mein Skylake Hackintosh läuft mit 10.13.4

Beitrag von „jochenboe“ vom 19. März 2018, 20:01

Hallo in die Runde, mal wieder eine Wasserstandsmeldung von mir.

Beim Versuch, HS13.3 bootfähig von SSD zumachen, habe ich mir meinen Bootstick ruiniert, sprich den Bootloader zerschossen, damit hatte ich keinen Zugang mehr zu HS 13.3 auf der SSD. Ursache des Ganzen war das Handling der apfs.efi mit Clover. Ich bin zu der Erkenntnis gekommen, vorläufig bei Sierra zu bleiben, bis apfs.efi vernünftig installierbar ist.

Durch die Umstellung von hfs+ auf apfs seitens Apple entstandene Probleme kann man nur mit der Unterbindung der Konvertierung des vorhandenen Dateisystemes nach apfs verhindern. Dazu geistern mehrere Lösungsansätze durch das Hackintosh Net, alle durch Terminalscripts wie z.B. folgende: `/Applications/"Install macOS High Sierra.app"/Contents/Resources/startosinstall --converttoapfs NO --agreeLICENSE`

Mein Installversuch damit hat jedoch keinen Erfolg gezeitigt. Also Alles von vorn.

Ich warte jetzt erstmal, bis vernünftige Werkzeuge mit Cloverunterstützung Einzug halten.

Übrigens bootet mein Sierra 10.12 jetzt nach dem [BIOS Update](#) so wie es sein soll. Vielleicht findet sich unter den Profis in der Runde jemand, der erklären kann, was benötigt wird, um 10.13 mit apfs zum Booten zu bringen, wenn möglich mit einer Schritt für Schritt Beschreibung. Besten Dank jedenfalls schon mal vorab.