

Erledigt

GA-Z87M-D3H: Erweiterung von Sierra 10.12.6 um High Sierra 10.13.x

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 3. März 2018, 13:35

"Es gibt kein schlimmer Leid als das, was der Mensch sich angedeiht!"

So - aus dem Chaos wird vermeldet: Nix geht mehr (richtig)! Mit einem Klick habe ich das totale Durcheinander herbei geführt. 😞

Da ich Win- und OS X-Partitionen Hardware-mäßig trennen wollte (bislang auf einer HDD - war aber eh mit 2 HDDs geplant), nahm ich - wie wie schon mehrfach praktiziert - Superduper, um die reichlich eingerichtete Sierra-Partition auf die "neue" 2-te HDD zu klonen (so bin ich auch beim MP2.1 mehrfach "umgezogen"). High Sierra wollte ich dann (wieder) neu installieren.

Nach mehrfacher Überprüfung befand ich den Sierra-Klone als lauffähig und löschte die neben der Win-Partition liegende, "alte" Sierra-Partition. Soweit - so gut. Aber dann machte ich den entscheidenden Fehler und löschte auch die EFI-Partition: damit kam ich nicht mehr an meine Win-Partition heran.

Zwar kann ich via Sierra als auch via einer flott installierten 2-ten Win-Basis-Installation auf die ursprüngliche Win-Partition zugreifen, aber kann bislang weder per Clover noch über den Windows Manager diese Partition booten.

Welche Möglichkeiten gibt es da noch?

Dazu spinnen jetzt Sierra als auch High Sierra mit Ihren Ton-Einstellungen. Obwohl ich genau so vorgegangen bin wie zuletzt (HD5770 ist immer noch deaktiviert - HD4600 via Intel-Haken und bzgl. Audio mit der ssdt_hdmi-hd4600+ versorgt), geht jetzt nichts mehr. Keines der zuvor zu sehenden Ausgabegeräte ist sichtbar. Die HD4600 wird in der Übersicht korrekt angezeigt.

Gruß
LOM