

Erledigt

macOS 10.12.1 System (Based on Hyundai) Low Budget für rund 100€

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 6. Januar 2017, 12:25

Das alte Jahr ist vorüber ... und mit dem Foxconn-MB ist es auch vorüber: da geht außer Bootschleife nichts mehr! 😞

Das neue Jahr ist da .. und die Hyundai-Kiste hat jetzt ein neues Innenleben namens Gigabyte GA-G31M-ES2L@E5450. 😊

"derHackfan" war so hilfsbereit und hat mir zu einem mehr als fairen Kurs ein nettes Überraschungspaket mit diversen Schmankerln zusätzlich zum MB geschnürt. Hierfür nochmals herzlichen Dank! 👍

Gestern habe ich das Board nach einem kurzen Freiluft-Test ins Hyundai-Gehäuse eingebaut - dazu kam die schon im Foxconn genutzte HD6450 und die neu erworbene WLAN-BT-Karte. Die ersten Gehversuche waren etwas hakelig, da die alten SL-/Sierra-Installationen nicht so recht wollten, obwohl es ja bei beiden MBs der gleiche Chipsatz ist. Nach einer kleinen Ruhepause der Schock: der PC startete nicht mehr. Also Alles wieder raus an die Freiluft und gegengetestet: MB in bester Gesundheit - mögliche Fehlerquelle könnten das Foxconn-NT oder der PWR-Taster sein.

Um es vorweg zu nehmen: es war nicht der Taster und auch nicht das NT an sich. Aber das Foxconn-MB hatte eine Steuerungsverbindung zum NT (selbiges war hinten auf *Green-Modus* gesetzt) und das Gigabyte-MB nicht. Also hing die Leitung zum MB in der Luft und das NT startete erst wieder, als ich hinten auf *Normal* stellte.

Gestern Abend habe ich es dann mit *derHackfans* Unterstützung zu Wege gebracht, einen Clover-Stick zu erstellen (mein Spezial-Lieblingsthema - möchte nicht wissen, wie oft der die Augen verdreht hat 😊), der sowohl ein Booten von SL als auch von EC/Sierra ermöglicht.

Das MB ist inzwischen wieder Im Hyundai-Kasterl drin und mittels neuem Clover-Stick ließ sich Sierra prima booten und drängte beim ersten Start wg. der WLAN-BT-Karte auch auf Einrichtung eines Touchpads.

SL allerdings (war zuvor mittels Boot-CD installiert worden) wollte partout mit den Stick nicht. Ich habe dann eine Neu-Installation via Stick angeworfen und die ging auch durch. Netzwerk war auch schon da (??), obwohl ich die Vor-Installation bzw. SL-Partition im FDP gelöscht hatte. Das Combo-Update kam danach dran ... und bescherte mir einen weißen Bildschirm (der dann zu Blau wechselte). Eine Bios-Überprüfung ergab, dass sich wieder einige Einstellungen geändert hatten (Auto statt AHCI/Enhanced, VT aktiv, Serials aktiv ,..... etc.) Soweit diese korrigiert wurden, brachte es dennoch keine Besserung.

Sierra startet nach wie vor, erfreut sich am schnuckeligen kleinen Medion-BT-Keyboard (ähnlich dem kleinen Apple-KB) ... und auch WLAN funktioniert 😊 Da hat sich der Kauf der Karte schon bezahlt gemacht. 😊

Seltsamerweise schaltet irgendwer-/was drei der vier hinteren Mainboard-USB-Ports ab: nur einer davon funktioniert - ebenso funktionieren die beiden vorderen USB-Ports (= Header USB1, Header USB2 wird von der BT-Karte verwendet).

Gruß
LOM