

Erledigt

Gigabyte GA-G41M Combo kann kein OS X?? Aber ja doch

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 24. Juni 2018, 14:58

So - gestern Abend nochmal den fliegenden Aufbau mit dem G41M-Combo erstellt (musste letzte Woche bei Seite gelegt werden) und zuerst den Win10-x64-Stick genommen, der sich in UEFI-Variante installieren ließ. Das ist wichtig für die spätere Anzeige in Clover.

Installation lief sauber durch - Alles wurde erkannt und mit Treibern versorgt.

Aus den Erkenntnissen mit dem G31M-ES2L bzgl. 1-HDD-Dualboot das Win10 wegen der Nickigkeiten bei der Partitionierung gelöscht und flott Yos aufgezoogen, um bei der (erneut) hinterher geschobenen Win10-Installation die YOS-EFI zu bewahren, die dann für beide OS genutzt wird (Yos wurde ja wieder gelöscht). Danach nochmal Yos hinterher installiert, dann Clover eingebracht (Haken bei **Installiere Clover in der ESP** setzen) und fertig war die Laube. Beide OS werden korrekt in Clover angezeigt. 😊

Wenn ich mir anschaue, wie flott Yos auf dem ollen 775er-Brett mit dem C2D bootet & läuft, frage ich mich, wozu man noch die aktuellen, teuren MBs & CPUs braucht.

Interessant, dass BISLANG die beim Einsatz im GA-Z87.... unter HS/S gescholtene XFX-HD5770 noch keine WS produziert hat (hoffentlich erinnert die sich nicht plötzlich daran, weil ich das hier erwähne 😊).

Sobald die zwei WD500 ankommen, wird das Set mit einer in eine Behausung gepackt (die andere ist für das GA-G31M-ES2I).

Bzgl. CPU schwanke ich noch, ob der XEON im G31M-.. bleibt oder ins G41M-Combo umzieht.

Gruß
LOM