Bios Delay

Beitrag von "JoeMacFox" vom 1. November 2022, 15:41

Sorry, hat leider etwas gedauert...

msart: Danke für die ausgiebige Info, und im Prinzip gebe ich Dir völlig recht!

Aber laut Spec kann das Board bis 128GB RAM, dort steht (siehe hier Gigabyte Spec):

1. 4 x DDR4 DIMM sockets supporting up to 128GB (32GB single DIMM capacity) of system memory**

** Please note that the support for system total memory size depends on the CPU installed.

2. Dual channel memory architecture

3. Support for DDR4 4266(O.C.) / 4133(O.C.) / 4000(O.C.) / 3866(O.C.) / 3800(O.C.) / 3733(O.C.) / 3666(O.C.)

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher

4. Support for ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 memory modules (operate in non-ECC mode)

5. Support for non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memory modules

6. Support for Extreme Memory Profile (XMP) memory modules

Das RAM hatte ich ursprünglich auch im Verdacht (siehe meinen ersten Post), konnte es aber durch Rückbau ausschliessen.

Hab zwischenzeitlich auch einen einzgen (alten) Riegel getestet, ohne Änderung (siehe #6 in diesem Thread).

Hab jetzt nochmal zurückgebaut auf die ursprüngliche Konfiguration (2 mal 16 GB), hab auch XMP abgeschaltet, trotz mehrfachem Boot keine Änderung (hab auch wieder BIOS RESET und sogar einen BIOS update auf F9m gemacht).

Auch mit und ohne Trainings (Fast Boot) sehe ich keinen sichtbaren Unterschied).

Nach dem (langen Boot) läuft das System aber perfekt!