

Erledigt

ASUS P8H77-M Pro mit OpenCore

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 5. Mai 2020, 23:59

Ich habe den OpenCore EFI-Ordner nochmal überarbeitet. Bitte versuche denn EFI-Ordner im Anhang.

Laut BIOS Beschreibung gibt es diese Funktion. Eventuell muss da so was wie erweiterter Modus aktiviert werden.

3.5.4 System Agent Configuration



Memory Remap Feature [Enabled]

[Enabled] Hier können Sie den Speicher über 4GB neu einrichten.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

Graphics Configuration

Primary Display [Auto]

Hier können Sie einstellen, welcher Grafik-Controller als primäres Boot-Gerät verwendet wird. Konfigurationsoptionen: [Auto] [IGFX] [PEG]

GPU Memory [64M]

Hier können Sie die Größe des GPU-Speichers festlegen. Konfigurationsoptionen: [32M] [64M] [96M] [128M] [144M] [192M]

Render Standby [Enabled]

Hier können Sie die Intel-Graphics-Render-Standby-Unterstützung aktivieren, um die GPU-Leistung im Leerlauf zu reduzieren.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Initial GPU [Enabled]

Hier können Sie die Unterstützung für Lucid Virtu für die integrierte und die eigenständige Grafikkarte aktivieren/deaktivieren. Die Größe des gemeinsamen GPU-Speichers wird auf 64MB festgelegt. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]