

Lenovo T460: Umstieg auf OpenCore

Beitrag von „MSzturc“ vom 3. August 2020, 22:16

Hab heute auf OpenCore 0.6.0 geupdated. Soweit läuft alles stabil.

[arigata9](#)

Hab mittlerweile auch ein Monitor an DP angeschlossen. Es ist ein 1440p Monitor mit 144hz (das absolute Maximum das die HD520 ansteuern kann). Die HD520 ist mit einer ClockRate von maximal 600mhz ausgestattet. d.h. du kannst 1 Monitor mit 4k@60hz anschließen, oder 1 Monitor 1440p@144hz. In beiden Fällen wird das interne Display abgeschaltet weil einfach keine Bandbreite mehr für die Darstellung eines Bildes zur Verfügung steht. Wenn ich per EDID Override meine Monitor auf 1080p@60hz einstelle dann bleibt das interne Display aktiv (weil Bandbreite da ist). Was aktuell nicht funktioniert ist das umschalten zwischen Displays, d.h. sobald ein 600mhz Display an den DP angeschlossen wurde wird das interne Display deaktiviert und kann ohne Neustart nicht reaktiviert werden. Bisher hab ich noch kein Patch bzw. Config gefunden mit der ich den Bug beheben kann

Gruß

Matt