

Erledigt

Installation OS X Lenovo L450

Beitrag von „CronixD“ vom 21. Februar 2017, 11:56

[Zitat von al6042](#)

Der KextsToPatch-Eintrag alleine hilft hier nicht.

Step 2.1 unterstützt "nur" bei der "Stolen Memory assertion" Geschichte.

Über die EFI-Befehle des Step 2.2 wird der [DVMT](#)-Eintrag im BIOS verändert.

Step 3 kann ggf. auch mit dem Clover Configurator, "Graphics"->"ig-platform-id", erledigt werden, falls noch keine DSDT vorliegt.

Genau da liegt die Eigenheit von den Lenovo Thinkpads. Das BIOS ist gesperrt und man kann die Werte nicht ändern. Nach längerer Recherche (siehe Thread oben) muss man das modifizierte BIOS direkt über einen CH341 Programmer flashen. Erst dann ist es möglich den [DVMT](#) Wert zu modifizieren. Die in Step 2.2 genannte Methode funktioniert anscheinend nicht beim L450. Es kann natürlich sein, dass ich mich irre.

Also der minsolzensize Patch inkl. ig-plattform-id injection hilft aus deiner Sicht nicht? Es wäre zu schön gewesen.

Würde einfach nur zu gerne den Installer booten..