

Erledigt

Hackintosh Lenovo y50-70 UHD (4K) Version Probleme HILFE!!!

Beitrag von „orbislacteus“ vom 14. Mai 2018, 13:37

[@Dr.Stein](#): Ja, das ist mein alter Thread.

Man muss hier klar zwishcne der UHD Variante und der Ful HD Variante dieses Geräts unterscheiden. Das UHD Ding macht den meisten Stress.

Die NVIDIA lässt sich soweit ich mich erinnere im Bios abschalten, aber auch mit einem Clover Patch.

Um den Bildschirm ordentlich zum Laufen zu kriegen, musst du auf jeden Fall im BIOS die [DVMT](#) Prealloc auf 128 mb stellen. Das Problem: Es gibt dafür keine Option. Du kannst also nur mit einem modifizierten BIOS Arbeiten oder mit einer EFI Shell.

Dort den Befehl:

```
setup_var 0x18C 0x4
```

eingeben. Das sollte es tun. Wichtig: BIOS sollte nicht älter als version 1.14 sein. Die darüberliegenden haben angeblich eine Sperre, sodass sich das dann nicht ändern lässt.

Im Anhang die EFI Shell. Musst du auf einen Bootbaren stick schmeißen.

Dann sollte das fröhliche Flimmern verschwinden.

Achso: Alten EFI habe ich überraschenderweise nicht gespeichert, obwohl ich das sonst immer tue. Schau mal, ob du in dem alten thread noch was brauchbares findest.