

Erledigt

Lenovo ThinkPad P51

Beitrag von „hanzoh“ vom 3. September 2018, 16:40

Hi,

WEG habe ich auch schon probiert, allerdings nicht über die Properties, sondern über die boot flags.

Ich habe gerade den Weg über Properties getestet, aber das Problem ist leider immer noch dasselbe.

Ich habe auch noch einmal mit einer ganz neuen config aus dem CloverConfigurator angefangen, diese ist im Anhang.

Kexte sind nun FakeSMC, Lilu (1.2.6), WEG (1.2.1), USBInjectAll und VoodooPS2Controller
UEFI Treiber sind die Clover Standard + ApfsDriverLoader-64.efi, apfs.efi und AptioMemoryFix-64.efi

Unter ACPI/patched wird per SSDT die nVidia Karte deaktiviert und die USB Ports für USBInjectAll gesetzt.

Das Problem verhält sich so (boot mit -v und debug=0x100):

Ich kann mit Disk Utility formatieren und danach die Installation starten.

Dann wähle ich die Ziel-SSD aus und los gehts.

Der Ladebalken bewegt sich relativ zügig, Estimate geht von 3 min auf 2 min,

der Balken bewegt sich weiter, die LED meines USB Sticks blinkt fleißig.

Dann bleibt der Balken bei ca. 3/4 stehen, die USB-Stick-LED blinkt noch ein paar Mal.

Anschließend blinken weder die SSD- noch die USB-Stick-LED, der Cursor lässt sich aber noch bewegen.

Nach ca. 30-60s friert dann der Cursor ein (KP, aber kein reboot aufgrund von debug=0x100, lasse ich das boot flag weg, startet die Kiste neu).