

Lenovo P50 bei der Installation Apfel aber danach nichts mehr

Beitrag von „grt“ vom 2. September 2021, 15:06

ich würde jetzt erstmal die "einfacheren" sachen aufräumen, batterypatch ist schon ziemlich anspruchsvoll. dafür müsstest du erstmal beim booten im cloverscreen die F4 drücken, damit werden die ganzen acpi-tabellen (dsdt & co) im originalzustand geladen, und man kann da mal einen blick reinwerfen. da du aber gerade nicht auf die efi des sticks zugreifen kannst, macht das wenig sinn, die tabellen landen nämlich in der efi (acpi/origin)

schnapp dir doch mal irgendeinen kleinen fat32 und mbr formatierten stick, leg den EFI-ordner direkt in den root des sticks, und guck, ob du so booten kannst. wenn ja, im bootscreen F4, und die dsdt.aml aus acpi/patched mal hochladen.

dann machst du dir noch einen notfallstick mit der gleichen methode, und kontrollierst, ob auch der booten mag. ist zwar aufwendig, aber sicher ist sicher und vorsicht die mutter der porzellankiste.

dann schritt für schritt in richtung eines aufgeräumten, optimierten und OC-übersetzungstauglichen efiordner.