

Erledigt

Abit I-45CV Clover Audio und Lan Fragen

Beitrag von „Tom909“ vom 29. Oktober 2019, 19:50

Also, ich habe erstmal applehda vanilla kext hergestellt von der install image.

Dann habe ich alles modifizierte raus und wieder lili mit applehda in 10.11. kext ordner von clover reingepackt. ergebnis ist dass hdmi audio über display über die vga geht. Was ich festgestellt habe, graphics enabler auf no macht in kombination mit lili ärger, sprich die zeile bei boots args muss raus sonst landet man im osx im black screen und es geht nix weiter, maus kann man bewegen aber nix passiert weiter. Wie auch immer.

Jetzt habe ich ahackintool gestartet und als audio devices werden hdmi von der nvidia gtx66 angezeigt und halt alc662 realtek, aber der realtek wird als device nicht ins osx eingebunden. Sprich ich denke ich muss jetzt an clover config ran und dort mal was ändern damit das device geht. Wegen lan werde ich den hier verlinkten kext mal installieren und ausprobieren.

Für meine Eltern wird el capitan von dem was es bietet ausreichen, alle ihre täglichen Programme gibt es dafür und das ding rennt besser aktuell bis auf halt noch reboot und standby, dabei kommt immer cpu fehler, vermute ich muss da noch flags setzen, aber das teste ich mal in ruhe durch. Immerhin bin ich begeistert wie gut der als hack rennt wenn man bedenkt die hardware ist aus 2008, da lief selbst win7 nicht mal anständig schnell.

Schön wäre halt lan und audio und den shutdown, reboot und standby zu fixen. Alles andere funktioniert bestens. Codierung und andere Dinge sind unwichtig.

Das schreibt hackintool:

UPDATE:

Sound läuft jetzt. Einfach nur lili mit applhda in clover reinpacken, sonst alles original belassen. HDA Reset in clover aktivieren und bei audio von id 1 auf 5 in der config von clover ändern, eingang, ausgang, mic. alles läuft ohne mucken, werde ich noch genauer testen mit paar youtube vids, aber sieht sehr schön aus dass audio sehr gut läuft.

So, noch den lan treiber ausprobieren und dann bleibt noch die geschichte mit standby, shutdown und reboot.