

Erledigt

ATI Mobility Radeon HD5650 auf Acer Aspire 7741G

Beitrag von „DerJKM“ vom 23. Februar 2018, 19:17

Hi,

ich bin kürzlich an folgenden Laptop gekommen. Hat ein paar Macken, funktioniert aber, deshalb wollte ich ein Hackbook draus machen. Die Daten:

CPU: Core i5 430M

GPU: ATI Mobility Radeon HD5650

RAM: 4GB DDR3-1066

WiFi: Atheros irgendwas (läuft OOB, beworben als Acer Nplify)

Bootloader: Clover r4411

High Sierra läuft bereits, Probleme macht noch die Grafik. Denke aber das sollte möglich sein, da [@Mocca55](#) diese Grafik am Laufen hat. ([Brightness Control trotz EDID auf einem Sony Vaio VPCEB1M1E mit ATI Radeon HD5650 Mobility](#))

Folgendes habe ich schon ausprobiert:

Inject ATI: true

Inject EDID: true

EDID über Windows lesen und in confit eintragen

Framebuffer: Orangutan (Quelle finde ich nicht mehr...)

So wird die Karte korrekt erkannt, AMDSupport, AMDLegacySupport, AMDRadeonX3000 und AMD5000Controller laden, QE/CI fehlt jedoch (5MB VRAM).

Sobald ich Load VBIOS auf true setze, bekomme ich einen Kernel Panic. Auslöser ist AMDLegacySupport.kext.

Vielleicht bekommen wir es ja mit dem geballten Wissen des Forums zum laufen. Ach ja, die Intel HD ist bei diesem Modell dauerhaft deaktiviert, im "BIOS" (m.e. ist das kein BIOS, man kann sage und schreibe 5 (!) Einstellungen plus Bootreihenfolge machen) gibts dazu auch keine Optionen.