

Erledigt

ACER ASPIRE 5820TG / ATI MOBILITY RADEON HD 5650 ...VRAM 1 GB / 4GB RAM

Beitrag von „Blizzard1985“ vom 10. November 2019, 21:39

Hi,

bin neu hier und grüße alle User in diesem Forum 😊 .

Seit geraumer Zeit juckt es mir in den fingern, dass oben genannte Notebook als Hackintosh zu testen.

Meine frage ist jetzt hauptsächlich auf die Graka bezogen (bekommt man diese mittlerweile zum laufen ? und wenn ja welches System)

LG

Marc

Beitrag von „416c“ vom 10. November 2019, 22:30

Unter Lion laeuft die Grafik hier (Packard Bell LJ75) einwandfrei, wenn ich spaeter am Hacki bin schau ich mal was dafuer noetig war. Welche CPU ist verbaut? Wenn diese eine iGPU hat wirds schwierig.

Beitrag von „DerJKM“ vom 10. November 2019, 22:34

Hab noch einen Aspire 7741G rumfliegen, der hat die selbe GPU (die vorhandene iGPU ist komplett deaktiviert und lässt sich auch nicht einschalten) und dort läuft sie bis einschließlich High Sierra.

Beitrag von „Mocca55“ vom 10. November 2019, 22:40

Guten Abend,

schau mal hier

[Sony Vaio VPCEB1M1E - i3-330M - ATI Radeon HD 5650 Mobility 1GB](#)

da läuft die HD5650M auch ohne Probleme bis High Sierra. Ist mein Hackbook.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Blizzard1985“ vom 10. November 2019, 23:14

Es ist ein Intel i5 520M verbaut / also sollte ich die iGPU deaktivieren?

(BIOS ist unlocked)

LG Marc

Beitrag von „Mocca55“ vom 10. November 2019, 23:34

Falls das geht würde ich das machen und nur die HD5650M nutzen.

Trage doch bitte deine Hardware in deine Signatur und / oder in dein Profil ein.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Blizzard1985“ vom 11. November 2019, 21:34

So ... hab heute ne 512GB SSD eingebaut und bin erstmal buff was das bringt 😊

Der Lappy hat (für mich) gefühlt den Jungbrunnen gefunden.

Nen bisschen stralle stell ich mich ja an (was das finden und runterladen von High Sierra 10.13.6 angeht.

LG Marc

Beitrag von „Mocca55“ vom 11. November 2019, 21:39

Guten Abend,

es gibt eine Möglichkeit das ganze per Windows zu machen. Aber erstmal die Frage was für einen LAN-Chipsatz ist denn in deinem Gerät verbaut bzw. was für ein WLAN Chipsatz. Denn für die Windows Variante (MacOS Recovery per Windows erstellen) wird eine funktionierende Internetverbindung benötigt.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Blizzard1985“ vom 11. November 2019, 21:45

WLAN.: Atheros AR5B93 Wireless Network Adapter

Lan.: Qualcomm Atheros AR8151 PCI-E Gigabit Ethernet Controller (NDIS 6.30)

Beitrag von „Mocca55“ vom 11. November 2019, 22:05

Ob die Atheros AR5B93 unter MacOS läuft weiß ich gerade nicht.

LAN hab ich bei mir nicht zum laufen gebracht.

Aber schau doch schonmal hier

[macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

Gruß Mocca55

Beitrag von „al6042“ vom 11. November 2019, 22:20

Laut der folgenden Seite wird die AR5B93 bis High Sierra unterstützt:

<https://osxlatitude.com/forums...-snow-leopard-el-capitan/>

<https://osxlatitude.com/forums...-cards-2-sierra-catalina/>

Ab Mojave wurden der AirportAtheros40.kext aus dem System entfernt... ggf. kann man den per EFI einfach dazu packen.

Für Catalina wage ich das aber zu bezweifeln.

Liegt hier für Test bei...

Die Atheros AR8151 funktioniert normalerweise per [AtherosL1cEthernet.kext](#)... ich kann aber auch nicht sagen, bis zu welcher macOS Version

Beitrag von „Mocca55“ vom 11. November 2019, 22:25

Danke [al6042](#) mit der Grafikkarte geht eh nicht mehr wie High Sierra. Dann sollte das psssen.

Da kann [Blizzard1985](#) dann ja den [Recovery Stick](#) vorbereiten.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Blizzard1985“ vom 11. November 2019, 23:24

Also ich hab den Stick jetzt 2x exakt nach anleitung so bespielt und jedes mal wenn ich auf den Stick gehe, ist nichts drauf (außer System Volume Information)

Was mach ich hier falsch? O_o" ?