

Erledigt

Atheros AR5BXB6 unter Yosemite

Beitrag von „Kuro LP“ vom 13. Mai 2015, 22:52

Guten Abend,

Ich wollte aktuell eine atheros ar5bxb6 verwenden um unter OS X Yosemite ins Internet zu kommen, unter Windows funktioniert dies auch Problemlos, nur OS X macht zicken was dies angeht, die Karte selbst stammt aus einem Mac MINI von 2008 (C2D)
Scheinbar liegt es an fehlenden Kext, finden tue ich leider jedoch keine

Ich bin dankbar für jede Hilfe

Beitrag von „Kuro LP“ vom 14. Mai 2015, 15:49

Unter Windows funktioniert die Karte wie oben bereits erwähnt einwandfrei, nur unter OS X wird sie nicht erkannt, ich werde einmal das kext Utility die [Rechte reparieren](#) lassen, beim Start meinst du mit -f die Cache neu aufbauen lassen oder?

Okay, leider brachte das keine Besserung, könnte es möglicherweise helfen OS X neu aufzusetzen?

Okay, dies brachte leider auch keine Besserung

Beitrag von „Griven“ vom 15. Mai 2015, 21:50

Hi,

ich nutze die selbe Karte in meinem Notebook und da läuft sie auch mit Yosemite und wird als Airport Extreme erkannt. Ich hänge Dir mal meine iONetworkingFamily.kext und IO80211Family.kext an. Installiere beides einfach mit dem KextUtility und dann sollte die Karte eigentlich auch unter OS-X tun (hier aktuell 10.10.4 Public Beta 1).

Beitrag von „Kuro LP“ vom 20. Mai 2015, 20:23

Danke,

Leider brachte dies auch keine Hilfe, bin langsam am verzweifeln..

Trotzdem danke für eure Hilfe

Beitrag von „Griven“ vom 20. Mai 2015, 21:16

kext-dev-mode=1 ist aber gesetzt?

Welchen Bootloader verwendest Du für Deinen Rechner Clover oder Chameleon/Chimera?
Nutzt Du für den Rechner eine DSDT?

Beitrag von „Kuro LP“ vom 24. Mai 2015, 11:41

Ich verwende Clover, kext-dev-mode=1 ist gesetzt
DSDT verwende ich keine