

Mac auf Medion Akoya E1228

Beitrag von „Griven“ vom 9. November 2011, 01:50

Hier ein klares JEIN 😊

Es kann trotzdem klappen, muss aber nicht.

Grundsätzlich ist die [Hardware](#) Basis, die Du einsetzt mit dem MAC OS ziemlich kompatibel, gerade die Chipsätze auf Deinem Mainboard machen da ziemlich viel Mut, da sie von MAC OS nativ unterstützt werden. Zum Verständnis:

- SATA Mode - AHCI: Man setzt bei Hackintosh Systemen diesen SATA Mode im BIOS sofern vorhanden weil er den kleinsten gemeinsamen Nenner zwischen der Windows und der MAC Welt darstellt. Eigentlich beherrschen alle halbwegs modernen Systeme diese Betriebsart des SATA Controllers. Der ACHI Mode (Advanced Host Controller Interface) ist ein offener Standard der eine universell einsetzbare Programm Schnittstelle (API) zum ansprechen von Massenspeichern die per SATA angeschlossen sind darstellt. Anders als Winzigweich, die Windoofs mit einer schier endlosen Menge von Treibern für alles mögliche ausliefern beschränkt sich Apple bei MAC OS auf wenige klar definierte Standards so eben auch auf AHCI für Festplatten. Dein Chipsatz wird von MAC OS jedoch auch abseits von AHCI unterstützt von daher, falls es die Einstellung im Bios nicht gibt ist das kein Hinderungsgrund.

- ACPI (Advances Configuration Power Management Interface): Das kann man getrost zumindest erstmal vernachlässigen. Computer kennen 2 verschiedenen Ansätze den Stromsparmmodus (Sleep) zu realisieren. Zum einen wäre da die etwas antiquierte Technik via APM (S1 POS) und eben der aktuelle Weg mittels ACPI (S3 STR). Schau halt einfach ob Du unter den Energiespar Einstellungen Deines Bios irgendwo was mit S3 oder STR findest und stell das ein.

Wichtig ist, das Dingen hat einen Atom Prozzi sprich es braucht IMMER einen besonderen Kernel damit MAC OS darauf läuft. Ohne weitere Eigriffe sollte sich mittels iBoot Legacy jedoch MAC OS bis zur Version 10.6.7 ohne weiteres installieren lassen.

Und hey nur so ein Tipp am Rande, wenn Du wirklich auf Hilfe und Unterstützung aus bist,

dann poste besser nicht parallel in mehreren Foren (bei richtiger Fragestellung lande ich via Google auf einem identischen Thread von Dir bei boerse...)