

ASUS AT3N7A (ION) und POV ION-MB330 zwei ungleiche Brüder

Beitrag von „lhanke28“ vom 18. Dezember 2011, 23:07

[Zitat von lhanke28](#)

Lion liegt für diese Boards erst mal auf Eis bis der Atom-Kernel für 10.7.2 endlich draussen ist. Dann geht es frisch an's Werk. Ich vermute, ich werde es zunächst mit einem modifizierten Kakewalk (eigene dsdt.aml) versuchen.

Das habe ich nun getan - allerdings nicht mit Kakewalk sondern einem angepassten Unibeast. Installiert natürlich auch hier nicht von USB Medium sondern von zusätzlicher SATA HD. Und hier die Modifikationen:

- Link temporär entfernt -

im Bios USB 2.0 AUS!!! und wenn vorhanden ACPI 2.0 Erweiterung und integrierten Bluetooth deaktivieren.

Don't Panic - das kann nach erfolgreicher Installation alles wieder aktiviert werden (Atheros Bluetooth ist allerdings ein Thema für sich. Stichwort: Firmware extrahieren und laden) .

Nach Installation letztmalig mit Unibeast hochfahren dann Multibeast starten und vor dem Neustart nochmals den mach_kernel mit dem aus der Modifikation ersetzen. Hier bin ich nicht ganz sicher - möglicherweise musste der Atomkernel mit einem funktionierenden Snowleopard bereits vor dem ersten Neustart übergebügelt werden.vll findet findet jemand heraus, wie TonyMac während der Installation doch wieder den Originalkernel aus dem Hut zaubert. Es ist ohnehin immer eine gute Idee ein funktionierendes Snowleopard zur Hand zu haben.

Es ist nicht relevant, was ich glaube, aber der Kernel aus meiner angehangenen Modifikation ist nicht identisch mit nawcom 10.7.1, der mglicherweise auch funktioniert. und NEIN ich habe ihn nicht gepatcht 😊

Das beschriebene Verfahren sollte mit allen Atom-ION Boards der 1.Generation funktionieren (Atom 230/330)

Nicht ganz Wiki-tauglich aber bei entsprechendem Interesse auch gerne etwas genauer.

Viel Spass