

# [ASUS] M4N75TD (Leopard)

Beitrag von „validati0n“ vom 21. August 2011, 12:16

Hey,

Nach vielen Test Versuchen habe ich vorerst Leopard auf dem M4N75TD draufgekriegt.

Die RAM Slots erkennt er alle, auch die Anzahl von GB und Geschwindigkeit.

Per nForce Treiber ist auch LAN verfügbar.

Grafikkarte ist eigene Sache.

Meinen AMD Athlon X3 hat er erkannt. (3. Kernig, 3,2GHz p/Kern)

How to:

Im Bios den auf AHCI wechseln (Storage Mode) und im Tweaker die **Busratio von Auto am besten auf 15/16/Das Höchste Setzen.**

Nun starten wir die Installation. (In meinem Fall iAtkos 10.5.7) und booten mit

Zitat

```
busratio=16 -v
```

Dort wo die 16 steht sollte man seine Busratio natürlich eingeben, -v ist optional sollte man aber für die Installation benutzen.

Nun normal Installieren.

Bei der Treiber auswahl folgendes:

OHR Aktivieren

Apple PS2 Aktivieren

Apple Decrypt deaktivieren und im gegensatz dsomos nehmen

den 9.7.0 Voodoo Kernel benutzen

Und den Disabler aktivieren

Bei System Treiber:

nForceATA und nForceLAN Treiber.

USB usw..

Der rest ist abhängig von Grafikkarte usw.

Sound habe ich nicht getestet.

USB geht.

LAN geht.

Viel Spass.

P.s. Konfiguration funktioniert mit vielen M4... Boards von ASUS !