
Subject: Etch: Kein Netzwerk unter eigenem Kernel (Konfig von 2.6.18-ovz-028stab051.1-smp)

Posted by [denny](#) on Sun, 24 Feb 2008 17:07:28 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hi,

da (aus mir schleierhaften Gründen) der 2.6.18-ovz-028stab051.1-smp Kernel komplett ohne crypto Module wie AES ausgestattet wurde, übersetze ich meinen eigenen Kernel. Dabei habe ich den offiziellen Patch für 2.6.18 genommen und konnte ihn ohne Probleme übersetzen und er startet auch. Was nicht funktionieren will, ist Netzwerk. Er findet keine eth0 (was im aktuellen Fall eine r8169 ist) und kann somit das Netzwerk nicht hochfahren. Mit dem von Debian "2.6.18-ovz-028stab051.1-smp" klappt es dagegen und mir ist schleierhaft, was ich vergessen habe, zumal ich die Konfig von eben diesem Kernel verwendet habe, 1:1, bis auf CryptoModule.

Da dies ein Rootserver ist, habe ich mit erschwerten Arbeitsbedingungen zu kämpfen - sprich - keinen Konsolen Zugang, nur SSH.

Ich habe mir eine Auflistung von Befehlen geschrieben, die von Cron aufgerufen werden und mir somit schon mal verraten, dass soweit alles läuft. Module sind geladen, Dienste (außer vz natürlich) laufen ... Nur Netzwerk eben nicht.

Was könnte das für Anhaltspunkte noch geben? Und wie gesagt: ich verwende die Kernelkonfig des funktionierenden Kernels von Etch.

Im Anhang findet ihr die log.txt, welche unter dem nicht funktionierenden Kernel erstellt wurde.

File Attachments

1) [log.txt](#), downloaded 583 times

Subject: Re: Etch: Kein Netzwerk unter eigenem Kernel (Konfig von 2.6.18-ovz-028stab051.1-smp)

Posted by [curx](#) on Mon, 25 Feb 2008 06:51:30 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi,

poste hier bitte die Ausgabe von "lspci -v" für diese Netzwerkkarte
