

würde auf meinem PC Leopard gehen ?

Beitrag von „Griven“ vom 26. Februar 2012, 23:45

Also, es gibt verschiedene Arten Festplatten anzusteuern. Gebräuchlich ist aktuell S-ATA (kleines Kabel mit sehr schmalen Stecker) P-ATA oder auch IDE genannt (ziemlich breites, graues Flachbandkabel). MAC OS kann von sich aus mit S-ATA umgehen sofern der S-ATA den sogn. AHCI Modus unterstützt, wobei es wichtig ist, dass die Bootplatte am ersten SATA Port angeschlossen ist (hier mal in das Handbuch zum Board gucken, welches der erste ist). Sofern die Platte am SATA hängt gibt es im Bios eigentlich immer die Möglichkeit zu wählen ob man die SATA Ports entweder als RAID, Native oder AHCI betreiben möchte, für MAC OS ist AHCI die richtige Einstellung. Wenn die Platte am IDE oder P-ATA Port hängt benötigt man einen Treiber damit es läuft.