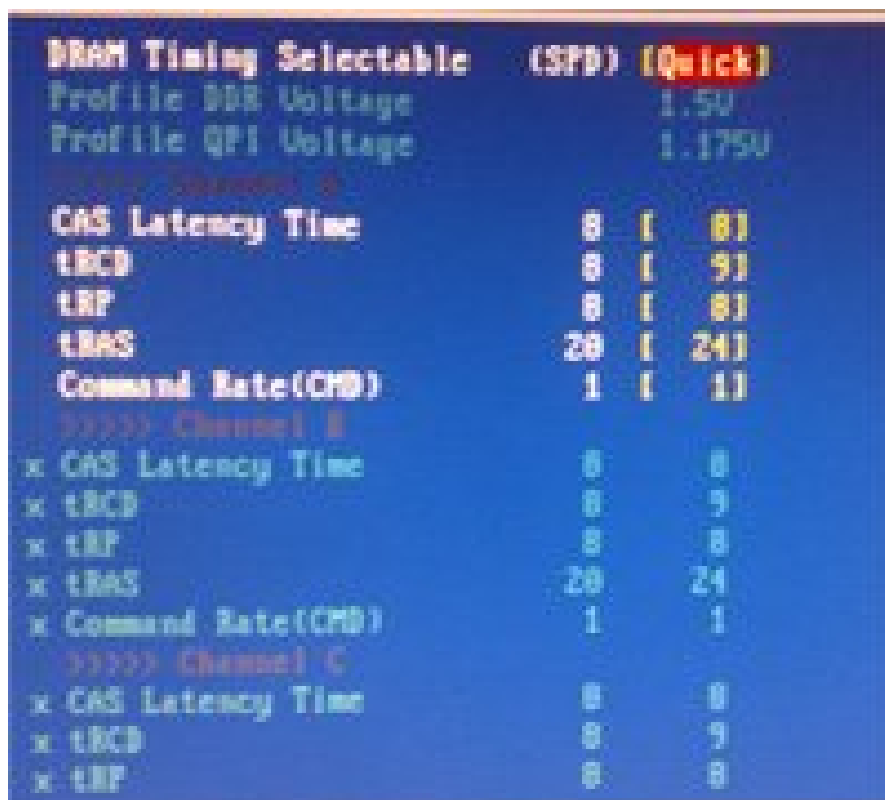


# Rubare un'auto? Basta collegare un computer portatile al sistema di controllo elettronico

Data: 2 luglio 2012 | Autore: Redazione



The image shows a screenshot of a BIOS/UEFI interface, specifically the 'DRAM Timing Selectable' menu. The background is dark blue with yellow and white text. The menu is divided into sections for 'SPD' and 'Quick' settings. The 'SPD' section shows 'Profile DDR Voltage' at 1.5V and 'Profile QPI Voltage' at 1.175V. The 'Quick' section shows various timing parameters: CAS Latency Time (8), tRCD (8), tRP (8), tRAS (20), and Command Rate(CMD) (1). Below these, there are three channels (Channel A, Channel B, and Channel C) with their respective settings. Channel A settings are: CAS Latency Time (8), tRCD (8), tRP (8), tRAS (20), and Command Rate(CMD) (1). Channel B settings are: CAS Latency Time (8), tRCD (9), tRP (8), tRAS (24), and Command Rate(CMD) (1). Channel C settings are: CAS Latency Time (8), tRCD (9), and tRP (8).

Setting	SPD	Quick
Profile DDR Voltage	1.5V	
Profile QPI Voltage	1.175V	
CAS Latency Time	8	8
tRCD	8	9
tRP	8	8
tRAS	20	24
Command Rate(CMD)	1	1
Channel A		
x CAS Latency Time	8	8
x tRCD	8	9
x tRP	8	8
x tRAS	20	24
x Command Rate(CMD)	1	1
Channel B		
x CAS Latency Time	8	8
x tRCD	8	9
x tRP	8	8

LECCE 7 FEB. 2012 - La tecnologia sulle automobili ha fatto passi da giganti negli ultimi anni, ma così grandi che un'equipe di ricercatori di due università diverse, applicando le loro conoscenze informatiche su due automobili, ha dimostrato che in remoto, potevano bloccare i freni, il motore, azionare i finestrini, accendere la radio, il condizionatore ed i tergicristalli, suonare il clacson ed inserirsi nel display del tachimetro con messaggi o quant'altro.

Un po' come degli hacker hanno collegato un pc portatile al sistema di controllo elettronico delle due autovetture e hanno potuto fare tutto ciò attraverso un "semplice" collegamento wireless con un secondo PC in un'altra autovettura.

Secondo gli autori della ricerca è stato sufficiente intercettare il CAN-BUS .

Una parola strana che sta semplicemente ad indicare un sistema di antifurto presente sul mercato da tempo sulle berline di lusso oggi sono ormai presenti su tantissimi modelli di autovetture, anche in virtù della forte estensione dell'uso della tecnologia digitale da parte della maggior parte dei produttori di auto e di motoveicoli che ha reso questa tipologia di allarmi un prodotto altamente

funzionale, pratico, dai costi contenuti e con elevata affidabilità.

Tali tipi di sistemi in CAN-BUS s'interfacciano con l'Area Network digitale presente nel mezzo al fine di collegare tutti i sistemi di sicurezza e non solo del veicolo. Dal segnale di apertura delle porte, all'apertura del baule e del cofano, all'accensione del quadro sino al blocco motore (sia primario, sulla pompa carburante, sia secondario sul motorino d'avviamento), lo "spees pulse" (per rilevare lo spostamento dell'auto), e tutta una serie sempre crescente di strumentazioni, tutto in un unico filo (o meglio due poiché è presente sia una linea High Can-Bus sia una Low Can-Bus), in un unico punto. [MORE]

Alla luce di tali ricerche e della facilità con cui è possibile "controllare" quasi tutti gli ultimi modelli di autovetture Giovanni D'Agata, componente del Dipartimento Tematico Nazionale "Tutela del Consumatore" di Italia dei Valori e fondatore dello "Sportello dei Diritti", si chiede se i costruttori stiano comunque adottando tutte le misure di sicurezza affinché le stesse siano al passo coi tempi e soprattutto con i ladri d'auto che molto spesso si dimostrano più avanti delle tecnologie già applicate.

(notizia segnalata da giovanni d'agata)

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/rubare-un-auto-basta-collegare-un-computer-portatile-al-sistema-di-controllo-elettronico/24286>